Census Recensement

Canada 1986

96-109





Statistics Canada

Manitoba

Statistique Canada Canadä

Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture, Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Centra	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area ser	ved
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture, Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
•	irés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) **Statistics Canada**

Census Canada 1986

Agriculture

Statistique Canada

Recensement Canada 1986

7687906 BTKN

Agriculture

Manitoba

Manitoba

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$55.00 Other Countries, \$56.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-109

ISBN 0-660-53546-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$55.00 Autres pays, \$56.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-109

ISBN 0-660-53546-7

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

Table des matières

		Page			Page
Highlights		v	Poir	ts saillants	v
Intr	oduction	vii	Intro	oduction	vii
Sect	tion 1.		Sect	ion 1.	
Cro	p Districts and Census Divisions, 1986	•	Dist	ricts de culture et divisions de recensement, 1986	
Tab	le		Tab	leau	
1.	Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1	1.	Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2.	Field Crops	1 - 7	2.	Grandes cultures	1 - 7
3.	Fruits	1 - 25	3.	Fruits	1 - 25
4.	Vegetables	1 - 37	4.	Légumes	1 - 37
5.	Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 49	5.	Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 49
6.	Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 55	6.	Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 55
7.	Poultry	1 - 67	7.	Volailles	1 - 67
8.	Livestock	1 - 73	8.	Bétail	1 - 73
9.	Commercial Fertilizer Use	1 - 85	9.	Engrais chimiques utilisés	1 - 85
10.	Spraying and Dusting	1 - 85	10.	Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 85
11.	Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 91	11.	Irrigation et drainage souterrain	1 - 91
12.	Machinery and Equipment	1 - 97	12.	Machines et matériel	1 - 97
13.	Farm Capital	1 - 109	13.	Capital agricole	1 - 109
14.	Farm Business Expenses	1 - 115	14.	Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 115
15.	Hired Agricultural Labour	1 - 121	15.	Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 121
16.	Forest Products and Maple Tappings	1 - 121	16.	Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 121
17.	Farms Classified by Sales Class	1 - 121	17.	Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 121
18.	Off-farm Work	1 - 127	18.	Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 127
19.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 127	19.	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 127
Sect	ion 2.		Sect	ion 2.	
Cros	ss-classification, 1986		Clas	sement recoupé, 1986	
Tabl	e		Tabl	eau	
20.	Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1	20.	Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21.	Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7	21.	Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

Table of Contents - Concluded

Table des matières - fin

		Page			Page
22.	Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 19	22.	Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 19
23.	Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 25	23.	Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 25
24.	Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 31	24.	Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 31
Sect	ion 3.		Sect	ion 3.	
Hist	orical		Histo	orique de quelques données	
Tabl	e		Tabl	eau	
25.	Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1	25.	Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26.	Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2	26.	Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27.	Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3	27.	Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3	28.	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29.	Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	29.	Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30.	Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	30.	Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31.	Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5	31.	Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32.	Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8	32.	Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33.	Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9	33.	Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9
Sect	ion 4.		Sect	ion 4.	
	sus Divisions and Census Consolidated livisions, 1986			sions de recensement et subdivisions de recensement ées, 1986	
Tabl	le		Tabl	eau	
34.1	Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1	34.1	Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2	Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 ~ 5	34.2	Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 5
34.3	Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 9	34.3	Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 9
Sect	tion 5.		Sect	ion 5.	
Арр	endices		Ann	exes	
	of Geographic Amalgamations by Census sions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1	Liste des regroupements géographiques selon les division de recensement et les subdivisions de recensement unifiées		5 - 1
Que	stionnaires		Que	stionnaires	

HIGHLIGHTS

- According to the 1986 Census of Agriculture the number of farms in Manitoba declined 7% to 27,336 from 1981. The number of farms with gross sales under \$50,000 decreased while the number of farms with gross sales of \$50,000 and over increased. Farms with \$50,000 and over gross sales represented 43% of all census farms in 1986.
- o The following areas under crops reported significant increases: canola up 63% to 977,057 acres (395 400 hectares); durum wheat up 46% to 379,885 acres (153 733 hectares); and winter wheat up 264% to 62,584 acres (25 326 hectares). Semi-dwarf spring wheat was enumerated as a separate category in 1986. Manitoba operators seeded 324,266 acres (131 225 hectares) of this crop in 1986.
- Manitoba's potato area increased 13% to 46,417 acres (18 784 hectares) in 1986. Manitoba potato operators have the largest average potato area that is 228 acres (92 hectares) of any province.
- o The total number of cattle and calves declined 5% to 1,114,720 with the number of dairy cows declining 22% to 64,967. The total number of pigs increased 22% from 1981 to 1,071,195 in 1986.
- o The Census also reported changes in management practices. The area sprayed for weeds and brush control increased 42% and the area sprayed for insects and disease control increased 60%.

FAITS SAILL ANTS

- D'après les données du recensement de l'agriculture de 1986, le nombre de fermes du Manitoba a chuté de 7% de 1981 à 1986 pour s'établir à 27,336. Le nombre de fermes dont les ventes brutes sont inférieures à 50,000\$ a diminué tandis que le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élèvent à 50,000\$ ou plus a augmenté. Les fermes dont les ventes brutes sont de 50,000\$ ou plus ont représenté 43% des fermes de recensement en 1986.
- Les superficies en culture suivantes ont enregistré des hausses: la culture du canola s'est accrue de 63% pour s'étendre sur 977,057 acres (395 400 hectares), celle du blé durum, de 46% pour atteindre 379,885 acres (153 733 hectares) et celle du blé d'hiver, de 264% pour occuper 62,584 acres (25 326 hectares). En 1986, on a considéré le blé de printemps demi-nain, comme une catégorie distincte. Les exploitants du Manitoba ont ensemencé 324,266 acres (131 225 hectares) de cette culture en 1986.
- Au Manitoba, la superficie ensemencée de pommes de terre s'est accrue de 13% pour s'élever à 46,417 acres (18 784 hectares) en 1986. Les exploitants du Manitoba exploitent en moyenne la plus grande superficie ensemencée de pommes de terre, soit 228 acres (92 hectares), que toute autre province.
- o Le nombre total de bovins et veaux a chuté de 5% pour s'établir à 1,114,720. Pour sa part, le nombre de vaches laitières a baissé de 22% pour s'établir à 64,967. Le nombre de porcs s'est accru de 22% par rapport à 1981 pour s'élever à 1,071,195 en 1986.
- o Le recensement de l'agriculture a aussi permis de relever des changements dans les pratiques de gestion. La superficie des terres traitées contre les mauvaises herbes a augmenté de 42%, et celle des terres traitées contre les insectes, de 60%.

.

INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

DEFINITIONS

Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données selectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

DÉFINITIONS

Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont elevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the Standard Geographical Classification Manual, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

EXPLANATION OF QUESTIONS

Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

(5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au ler janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du Manuel de la classification géographique type, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont presentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, former des subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui ellesmêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement. forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Îledu-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

EXPLICATION DES QUESTIONS

Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est consideré comme étant l'exploitant.

Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
 - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises

(5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies huttérites et fermes coopératives.

Ouestion 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported; acre, hectare or arpent.

Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rentfree. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le pacage du bétail, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

Questions $10 \ {\rm \grave{a}} \ 97$ - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente. Questions 98 to 105 - Summar of Land

Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) Area under crops This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) Summerfallow The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) Other improved land This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- Unimproved land for pasture, grazing or hay This
 includes native pasture, native hay, rangeland,
 grazable bush etc., used for the grazing or feeding of
 livestock.
- (2) Woodland This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) Other unimproved land This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) Terre en culture Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) Terre améliorée pour le pâturage Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des brousailles et des mauvaises herbes.
- (3) Jachère On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) Autre terre améliorée Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) Terre à bois Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noël. Elle comprend la superficie couverte de plantations brisevent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) Autre terre non améliorée Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked not to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

Ouestions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water from the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de **ne pas** inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La maind'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

DERIVED VARIABLES

Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

CONVERSION

Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

VARIABLES DERIVÉES

Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

CONVERSION

Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

CONFIDENTIALITY

4

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that undercoverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si necessaire.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établi auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication Production and Value of Honey and Maple Products, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some underestimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada Production et valeur de miel et des produits de l'érable, no 23-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatres provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sousestimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication Evaluation of Data Quality, Catalogue No. 96-918 for further information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): A Profile of Canadian Agriculture, Catalogue No. 96-113; Socio-economic Characteristics of Farm Operators, Catalogue No. 96-114; Reference Maps, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

Pâturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliores soit dans celle des pâturages non améliorés.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada Évaluation de la qualité des données, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: Un profil de l'agriculture canadienne, no 96-113 au catalogue, Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes, no 96-114 au catalogue, Cartes de référence, no 96-115 au catalogue. La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assitance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.

Section 1

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	·
	Item	Unit	Province	District	D	istrict de culture	2
				de culture 1 Division		Division	Division
No.				No. 5	Total	No. 6	No. 7
1	FARMS Total number of farms	No.	27,336	1,952	2,576	1,088	1,488
				,,,,,,		,,	,,,,,
	Operators						
	Operators classified by age:		057	00		40	45
2 3	Under 25 years 25-29 years	No.	857 2,113	93 178	94 238	49 109	45 129
4 5	30-34 " 35-39 "	n n	3,095 3,062	243 233	325 319	138 139	187
6	40-44 #		. 3, 111	218	276	110	166
7	45-49 "	n 8	2.912	173	252	109 102	143 155
8 9	50-54 " 55-59 "	н	3.048 3.182	225 227	257 298	131	167
10	60-64 "		2.729	163	237	86	151
11 12	65-69 " 70 years and over	.	1,729 1,498	100 99	136 144	61 54	75 90
	Residence of farm operators:						
13	Total number residing on farm operated	No.	24,428	1,696	2,252	956	1,296
14	9-12 months	" "	23.559	1,619	2,169	921	1,248
15 16	5-8 months 4 months or less		508 i 361	54 23	53 30	22 13	31 17
	Number not residing on farm						
17	operated	"	2,908	256	324	132	192
	Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	22.869	1,629	2,120	931	1,189
	Partnership						
19 20	with a written agreement with no written agreement		761 2,468	37 194	83 199	38 73	45 126
	Legally constituted company						
21	shares held by family	"	1,035	83	154	39	115
22	shares held by others	ıı	81	3	9	4	5
23	Institution		16	-	2	-	2
24 25	Community pasture Other	u II	29 77	. 5	2 7	2	- 6
	Operators classified by tenure:						
26	Owner	No.	13,784	900	1,340	613	727
27 28	Tenant Part owner, part tenant	11	2,245 11,307	178 874	261 975	96 3 7 9	165 596
	AREAS						
29	Total area of farms	BC.	19, 126,517	1,831,439	2,116,209	910,375	1,205,834
30	TOTAL OFFE OF THIMS	ha ha	7,740,226	741, 156	856,399	368, 415	487,983
31	Total area owned	ac.	12,037,564	1,242,611;	1,475.785	667,663	808, 122
32		he	4,871,428	502,866	597,228	270,193	327,035
33	farms reporting	No.	25.091	1.774	2,315	992	1,323
34	Total area rented or leased	ac.	7,088,953	588,828	640,424	242,712	397,712
35 36	Farms reporting	ha No.	2,868,797 13,552	238,290 1,052	259,170 1,236	98.222 475	160,948 761
30	raims reporting] no.	13,332	1,032	1,230	415	701
				i	İ		

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No., 16	Division No. 20	Division No. 17			No
2.630	1,288	1,214	2,505	nbre	FERMES Nombre total de fermes Exploitant (e) s Exploitant (e) s classé (e) s selon	1
91 225 320 297 291 232 253 325 278 180 138	39 89 150 130 138 141 145 152 141 87 76	27 97 142 122 123 131 145 141 137 86 53	65 157 292 293 280 277 283 283 273 174	nbre	l'âge: Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2.292 2.199 54 39	1, 127 1, 086 23 18	1,076 1,022 33 21	2,235 2,155 46 34 271	nbre H	Résidence des exploitant (e) s agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
2,225	1, 118	1,077	2.205	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
74 244	22 122	15 90	40 232	li Li	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
77	22	26 . 1	21	u	actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21
2 2 3	3 1	- 2 3	4 1	8 41	Institution Pâturage communautaire Autre	23 24 25
1,371 217 1,042	646 99 543	510 86 518	1, 146 168 1, 192	nbre *	Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
2,069,493 837,494	970.574 392.777	837,270 338,831	2,141,590 866,670	ac ha	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29 30
1,400,558 566,785 2,413	648,970 262,628 1,189	504,547 204,182 1,128	1, 107,552 448,210 2,338	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
668,935 270,708 1,259	321,604 130,148 642	332,723 134,548 604	1,034,038 418,460 1,360	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Crop District and Census Division

	item	Unit		•	District 7 de culture 7			strict 8 e culture 8
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	FARMS							
1	Total number of farms	No.	3,076	1,572	895	609	3,982	2,464
	Operators							
	.Operators classified by age:	į						
2	Under 25 years	No.	112	37	33	42	176	91
3	25-29 years 30-34 "	11	245 341	124 193	68 88	53 60	385 510	229 317
5	35-39 "		339	186	97	56	480	295
6 7	40-44 " 45-49 "		359 348	187 172	108 98	64 78	442 448	282 290
8	50-54 "	"	345	188	95	62	403	256
9 10	55-59 " 60-64 "	"	328 310	147 165	116 85	65 60	430 360	266 221
11	65-69 "		187	87	59	41	189	113
12	70 years and over	1"	162	86	48	28	159	104
	Residence of farm operators:							
	Total number residing on farm	1			805	5.0	2 507	2.193
13 14	operated 9-12 months	No.	2,740 2,646	1,423	805 779	512 497	3.527 3.423	2,193
15	5-8 months		52	24	20	8	60	42
16	4 months or less Number not residing on farm] "	42	29	6	7	44	33
17	operated	"	336	149	90	97	455	271
	Type of organization:						:	
18	Individual or family farm	No.	2,417	1,278	702	437	3.297	2,033
	Partnership						; ;	
19 20	with a written agreement with no written agreement	.B	123 316	61 161	36 75	26 80	115 358	71 215
	Legally constituted company							
21	shares held by family		168	54	64	50	186	133
22	shares held by others	u	17	5	8	4	12	7
	,	:						
23 24	Institution Community pasture		3 4	1 3	1 1	1 -	3 -	2 -
25	Other	"	28	9	δ	11	10	3
	Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	1,474	749	448	277	1,819	1,118
27 28	Tenant Part owner, part tenant	"	319 1,283	142 681	90 357	87 · 245	463 1,700	247 1,099
_	AREAS						A AAA	
29 30	Total area of farms	ac. ha	2,261,053 915,015	1,215,691 491,972	595,010 240,791	450,352 182,250	2,299,059 930,396	1,252,441 506,844
31	Total area owned	ac.	1,428,041	766,298	382,795	278,948	1,467,265	759,603
32		ha	577,907	310,109	154,911	112,886	593,781	307,400
33	Farms reporting	No.	2,757	1,430	805	522	3,519	2,217
24	Total area rested or lessed	BC.	833,012	449.393	212,215	171,404	831,794	492,838
34 35	Total area rented or leased	ha	337, 107	181,862	85,880	69,364	336,615	199,444
36	Farms reporting	No.	1,602	823	447	332	2,163	1,346
	·	1						

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de		Unité	Détail		
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
1,518	3,024	1,973	112	939	nbre	FERMES Nombre total de fermes Exploitant (e) s Exploitant (e) s classé (e) s selon	1
85 156 193 185 160 158 147 164 139 76 55	77 205 287 348 396 352 350 371 290 188 160	60 152 208 237 274 235 216 232 177 105	2 - 10 10 12 13 17 15 9 9	15 53 69 102 110 104 117 123 104 74 68	nbre " " " "	l'âge: Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10
1,334 1,305 18 11	2.820 2.737 50 33	1,856 1,805 30 21	92 90 1 1	872 842 19 11 67	nbre "	Résidence des exploitent (e) s agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
1,264	2.443	1,561	82	800	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
45 143	117 264	101 174	1 11	15 79	n n	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
53 5	174 19	117 16	16 ·	41	ti	actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21 22
1 <u>1 </u>	7	- ! - ! 4	-	- - 3	и и	Institution Pâturage communautaire Autre	23 24 25
701 216 501	1, 823 164 1, 037	1,230 85 658	60 19 33	533 60 346	nbre "	Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
1,046,618 423,551	1, 157, 097 468, 260	782,155 316,526	33,671 13,626	341,271 138,107	ac ha	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29 30
707.562 286.380 1,302	785.514 317,886 2,860	552,989 223,786 1,888	14,254 5,768 93	218,271 88,331 879	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
338.956 137,170 817	371.583 150.374 1,201	229, 166 92, 740 743	19,417 7,857 52	123,000 49,776 406	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Crop District and Census Division

		ĺ	Crop District 10		Crop District 11	
	ltem	Unit	District de culture 10		District de culture	11
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
1	FARMS Total number of farms	No.	886	1,860	807	1,053
	Operators			1,200		1,000
	Operators Operators classified by age:					
2	Under 25 years	No.	17	25	11	14
3	25-29 years	n	45	95	30	
4 5	30-34 " 35-39 "	0	73 70	172 202	67	
6	40-44 "	l u	93	202		
7	45-49 "	11 11	103	203	93	
8 9	50-54 " 55-59 "		132 118	238 229	104	134
10	60-64 "		101	202	99	133
11	65-69 "	" "	65	149	74	75
12	70 years and over	"	59	144	74	70
	Residence of farm operators:					
	Total number residing on farm	1 1				
13	operated	No.	785	1,718	745	
14 15	9-12 months 5-8 months		747	1,673 29	722 14	951 15
16	4 months or less	- -	21	16	10	6
	Number not residing on farm					
17	operated	"	101	142	61	81
	Type of organization:					
18	Individual or family farm	No.	778	1,583	699	884
	Partnership					
19 20	with a written agreement with no written agreement	u u	22 64	43 136	17 54	26 82
	Legally constituted company					
21	shares held by family		16	75	33	42
22	shares held by others	"	1	8	1	7
23	Institution		2	2	_	2
24 25	Community pasture Other		2	3 10	1 2	2 8
	Operators classified by tenure:					
26 27	Owner Tenant	No.	533 41	1,060 94	446 43	614 51
28	Part owner, part tenant	"	312	706	318	388
	AREAS					
29	Total area of farms	ac.	418,959	864,542	291,648	572,894
30	Total and an idensi	ha	169,546	349,867	118,025	231,841
	Tarah assa sa sa			_		
31	Total area owned	ac. ha	287, 173	577,363	180.096	397,267
33	farms reporting	No.	116,214 845	233,650 1,766	72,882 764	160.768 1,002
34 35	Total area rented or leased	ac.	131,786	287, 179	111,552	175,627
35	Farms reporting	ha No.	53,331 353	116,217 800	45,143 361	71,073 439
				500	301	735

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par district de culture et division de recensement

	Crop Dist District de			Unité	Détail	
Total	·Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
2,342	2,017	192	133	nbre	FERMES Nombre total de fermes Exploitant(e)s Exploitant(e)s classé(e)s selon 1'âge:	1
41 154 240 228 294 252 272 280 237 188 155	34 135 206 194 240 212 229 245 214 172 136	3 12 16 18 38 24 25 21 12 9	4 7 18 17 16 16 18 14 11 7 5	nbre "	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 56-69 " 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10
2.160 2.083 37 40	1,856 1,807 26 33	174 185 5 4	120 111 6 3	nbre " "	Résidence des exploitant (e) s agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
1,977	1,700	169	108	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
69 249	56 222	8	5 16	11	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
33 4	28 3	3	2 -	es	actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21 22
2 6 2	1 5 2		. 1	4 11	Institution Pâturage communautaire Autre	23 24 25
1,062 155 1,125	947 79 991	64 52 76	51 24 58	nbre "	Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
2,159,232 873,810	1,781,027 720,755	274,843 111,225	103,362 41,829	ac ha	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29 30
1,112,185 450,085 2,187	999, 449 404, 452 1, 938	64.014 25.905 140	48,722 19,717 109		Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
1,047.047 423,724 1,280	781,578 316,293 1,070	210,829 85,319 128	54,640 22,112 82		Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	! !tem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	Dis	Crop District 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Grains						
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	4.925.628 1,993,330 17,870	743,304 300,804 1,615	610,172 246,927 1,785	256,636 103,856 747	353.536 143.070 1.038
4 5 6	Spring wheat, total	ac. ha No.	4,863,044 1,968,003 17,825	714,514 289.153 1,606	599,931 242,783 1,780	250,767 101,481 744	349,164 141,301 1,036
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	3.960.214 1.602.641 16.617	550.374 222.728 1.532	467,531 189,203 1,654	215,234 87,102 706	252,297 102,100 948
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	379,885 153,733 2,141	123.184 49.850 506	84.910 34,361 419	20,867 8,444 133	64.043 25,917 286
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	164,206 66,451 1,161	7,812 3,161 41	11,457 4,636 92	5,042 2,040 38	6,415 2,596 54
16 17 18	Soft white spring	ac. ha No.	34,473 13,950 217	3,679 1,488 19	7,675 3,105 24	1, 150 465 4	6,525 2,640 20
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	324,266 131,225 2,439	29,465 11,924 199	28,358 11,476 209	8,474 3,429 69	19, 884 8, 046 140
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	62.584 25,326 512	28,790 11,650 176	10,241 4,144 73	5,869 2,375 51	4.372 1,769 22
25 26 27	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	394,311 159,571 6,458	35,430 14,338 489	60,932 24,658 822	32.562 13.177 398	28.370 11.480 424
28 29 30	Barley for grain	ac. ha No.	1,567,675 634,415 11,635	154,382 62,476 999	225,216 91,141 1,353	67,513 27,321 477	157,703 63,820 876
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	78.539 31,783 1,035	3,321 1,343 41	5.729 2.318 81	3,075 1,244 41	2,654 1,074 40
34 35 36	Corn for grain	ac. ha No.	33,669 13,625 230	1,314 531 8	1,350 546 18	230 93 5	1, 120 453 13
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	76,458 30,941 953	20.285 8.209 184	25.838 10.456 273	13.674 5.533 118	12, 164 4, 922 155
40 41 42	Fall rye Farms reporting	ac. ha No.	71,895 29,094 899	19,660 7,956 177	24,501 9,915 266	X X 117	X X 149
43 44 45	Spring rye Farms reporting	ac. ha No.	4.563 1.846 66	625 252 8	1,337 541 12	X X 2	X X 10

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

		Crop District 6	Crop District 5	Crop District 4	Crop District 3
Détail	Unité	District de culture 6	District de culture 5	District de culture 4	District de culture 3
		Division No. 17	Division No. 20	Division No. 16	Division No. 15
Grains					
Tout blé, total Fermes déclarantes	ac ha nbre	341.622 138,249 1,606	231,221 93,571 935	212,308 85,917 981	554.498 224,397 2,102
Bié de printemps, total Fermes déclarantes	ac ha nbre	340.643 137.853 1.605	224,591 90,888 921	209,728 84.873 978	544,910 220.517 2,101
Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	ac ha nbre	303,105 122,662 1,541	205.021 82,969 892	191,663 77,563 952	463,655 187,634 2,019
Blé durum Fermes déclarantes	ac ha nbre	14,005 5,667 70	3,140 1,270 26	9,498 ·3.843 68	38,265 15,485 255
Blé d'utilité générale Fermes déclarantes	ac ha nbre	8,074 3,267 71	2,665 1,078 30	710 287 4	13.145 5.319 93
Blé tendre blanc de printemps fermes déclarantes	ac ha nbre	3.324 1.345 30	1.683 681 11	659 266 11	2.513 1.016 21
Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	ac ha nbre	12,135 4,910 120	12,082 4,889 121	7,198 2,912 67	27.332 11.050 224
Blé d'hiver Fermes déclarantes	ac ha nbre	979 396 20	6,630 2,683 87	2.580 1.044 29	9.588 3.880 67
Avoine-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	50,111 20,279 837	18,311 7,410 364	20,028 8,105 442	34,643 14,019 682
Orge-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	99,995 40,466 911	60,710 24,568 563	67.323 27,244 640	234.448 94.877 1.625
Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	7,609 3.079 109	1,550 627 20	1, 104 446 25	3,803 1,539 76
Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	- - -	-	373 150 6
Seigle-grain, total fermes déclarantes	ac ha nbre	1,763 713 43	3,637 1,471 59	1,730 700 34	6.848 2.771 83
Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,618 654 40	2.886 1.167 52	X X 33	6.548 2.649 77
Séigle-grain de printemps Fermes déclarantes	ac ha nbre	145 58 3	75 1 303 7	X X	300 121 6

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		•	District 7 le culture 7		Crop Dis	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Grains							
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	667,996 270,328 2,155	301,731 122,106 1,075	164,111 66,413 563	202, 154 81, 808 517	869,592 351,911 3,161	500.448 202.524 1.881
4 5 6	Spring wheat, total	ac. ha No.	567.080 269.957 2,154	301,124 121,850 1,074	163,802 66,288 563	202, 154 81, 808 517	867,667 351,132 3,157	499,708 202,224 1,880
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	531.868 215.239 1,982	240,975 97,519 989	117,494 47,548 496	173,399 70,172 497	658,474 266,474 2,872	375.768 152.067 1.671
10 11 12	Durum farms reporting	ac. ha No.	20,901 8,458 168	10,529 - 4,260 87	5. 126 2.074 45	5,246 2,122 36	76,834 31,093 547	35, 176 14, 235 273
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	36,816 14,898 223	15.181 6.143 102	15,568 6,300 93	6.067 2.455 28	52,727 21,337 366	36,950 14,953 269
16 17 18	Soft white spring Farms reporting	ac. ha No.	7.291 2,950 40	4.870 1.970 26	876 354 7	1.545 625 7	4,581 1,853 30	3,201 1,295 25
19 20 21	Other semi-dwarf	ac. ha No.	70,204 28,410 422	29,569 11,966 203	24,738 10,011 144	15,897 6,433 75	75.051 30,372 651	48,613 19,672 430
22 23 24	Winter wheat farms reporting	ac. ha No.	916 370 20	607 245 16	309 125 4		1,925 779 21	740 299 9
25 26 27	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	67.169 27.182 838	47.480 19.214 605	12,675 5,129 170	7,014 2,838 63	27,190 11,003 548	13,005 5,262 244
28 29 30	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	199,772 80,844 1,325	94,300 38,161 680	52,420 21,213 371	53,052 21,469 274	229.688 92,951 1.857	98,243 39,757 941
31 32 33	Mixed grains for grain	ac. ha ! No.	12,845 5,198 149	8.917 3.608 99	3,432 1,388 45	496 200 5	6,481 2,622 109	4.857 1.965 83
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	7.982 3.230 54	5,067 2,050 36	X X 17	X X 1	19,063 7,714 109	18,768 7,595 104
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	9,565 3,870 159	7.245 2.931 117	X X 41	X X 1	4,897 1,981 85	2,919 1,181 54
40 41 42	Fail rye Farms reporting	ac. ha No.	8.512 3.444 145	6,433 2,603 106	X X 38	X X 1	4,603 1,862 80	X X 51
43 44 45	Spring rye farms reporting	ac. ha No.	1,053 426 19	812 328 15	241 97 4	-	294 118 6	X X 4

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			
						Grains	
369, 144 149, 387 1, 280	354,245 143,357 1,498	230,912 93,445 882	X X 41	X X 575	ec ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	
367.959 148.907 1.277	X X 1,497	X X 882	X X 41	X X 574	ac ha nbre	Blé de printemps, total Fermes déclarentes	
282,706 114,407 1,201	295,990 119,782 1,360	187,641 75,935 775	14,403 5,828 41	93.946 38.018 544	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	
41,658 16,858 274	6.985 2.826 61	5,901 2,388 51	X X 1	х х 9	ac ha nbre	Blé durum fermes déclarantes	
15,777 6,384 97	15,680 6,345 99	11,454 4,639 68	439 177 3	3,777 1,528 28	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Fermes déclarantos	
1,380 558 5	X X 11	X X 8	X X 1	х х 2	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	
26, 438 10, 699 221	34, 195 13,838 224	25,010 10,121 180	X X 2	X X 42	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	
1, 185 479 12	X X 5	X X 4		X X 1	ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	
14, 185 5, 740 304	30, 179 12,213 480	17.449 7,061 242	1,272 514 12	11,458 4,636 226	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	
131,445 53,193 916	109,255 44,213 921	82.795 33.505 649	3.717 1.504 21	22,743 9,203 251	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	
1.624 657 26	14,301 5,787 147	10.574 4.279 106	-	3,727 1,508 41	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain fermes déclarantes	
295 119 5	2.405 973 28	1,441 583 22	-	964 390 6	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	
1.978 800 31	X X 17	947 383 15	 -	X ; X ; 2 ;	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	
х х 29	1, 103 446 13	X X 11	-	X . X : 2	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	
X X 2	x x 4	X X 4	-	- - -	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	
-					-· -		

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	Item	Unit	Crop District 10 District	C.	Crop District 11 District de culture 11	
o.			de culture 10 Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Grains					
1 2	All wheat, total	ac.	41.719 16.883	208, 662 84, 442	87.243 35.305	121.41 49.13
3	Farms reporting	No.	328	1,001	466	53
4 5	Spring wheat, total	ac.	x x	x x	X X	121,41 49,13
6	farms reporting	No.	326	1,001	466	53
7	Hard red spring	ac.	30,858	185,566	81,832	103,73
9	farms reporting	ha No.	12.487 263	75.095 937	33.116 446	41,97 4 9
10	Durum	ac.	170 68	1,513 612	X X	
12	Farms reporting	No.	3	11	â	
13	Utility	ac.	3,756	6.774	974	5.80
15	Farms reporting	ha No.	1,519 39	2,741	394 12	2,34 3
16	Soft white spring	ac.	X X	x x	X X	
18	Farms reporting	No.	â	â	î	
19	Other semi-dwarf	ac.	6,304	13,860	4.025	9,83
20	farms reporting	ha No.	2,551 46	5,608 87	1,628 26	3,98 6
22	Winter wheat	ac.	X X	X X	X X	
23	farms reporting	No.	2	2	2	
25	Dats for grain	ac.	8.995	21,563	3,000	18.55
26	Ferms reporting	ha No.	3,640 203	8,726 311	1,214	7,51 23
28	Barley for grain	ac. ha	16, 103 6, 516	100,696 40,750	23,301 9,429	77,39 31,32
30	Farms reporting	No.	184	602	174	42
31	Mixed grains for grain	ac.	2,048 828	9, 167 3, 709	1, 145 463	8,02 3,24
33	Farms reporting	No.	28	99	13	8
34	Corn for grain	ac.	97 39	X X	x x	
36	Farms reporting	No.	3	3	ï	
37	Rye, total	ac.	430 174	X X	X X	
19	Farms reporting	No.	10	2	1	
10	Fall rye	ac.	430 174	X X	X X	
11	Farms reporting	No.	10	2	î	
13	Spring rye	ac.	<u>. </u>	-	-	
15	Ferms reporting	No.	-	-	-	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
					Grains	
90.289 36,538 703	79.073 31.999 631	2.238 905 18	8,978 3,633 54	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	
89.894 36.378 699	78.858 31.912 629	2,238 905 18	8.798 3.560 52	ac ha nbre	Blé de printemps, total Fermes déclarantes	
76.109 30.800 613	66.048 25.728 552	2,122 858 15	7,939 3,212 46	ac ha nbre	Bié dur rouge de printemps Fermes déclarantes	
480 194 7	480 194 7	-	-	ac ha nbre	Blé durum Fermes déclarantes	1 1
4.590 1.857 52	X X 46	X X 2	X X 4	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Fermes déclarantes	1 1
633 256 8	X X 7	X X 1	- - -	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	1 1 1
8,082 3,270 69	х х 65	-	X X 4	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	1 2 2
395 159 10	215 87 5	-	180 72 5	ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	2 2 2
19.760 7,996 442	17,576 7,112 380	767 310 31	1,417 573 31	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	2 2 2
70,087 28,363 655	58.414 23.639 549	2,301 931 40	9,372 3,792 66	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	2:3
10,581 4,281 151	9,937 4,021 142	644 260 9	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	3 3 3
-	-		:	ac ha nbre	Maïs-grain fermes déclarantes	3 3 3
104 42 4	104 42 4	-	- - -	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	3 3 3
104 42 4	104 42 4	-	-	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	4 4 4 4 1
=	- - -	-	- - - -	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	4:4:4:

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	Di	Crop District 2 District de culture 2			
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7		
46 47 48	Buckwheat farms reporting	ac. ha No.	53.440 21.626 793	1.058 428 12	2,145 868 35	490 198 6	1,655 669 29		
	Hay and fodder crops								
49 50 51	Corn for silage	ac. ha No.	31.577 12.778 452	1.190 481 13	1,837 743 27	450 182 10	1.387 561 17		
52 53 54	All tame hay Farms reporting	ac. ha No.	1,364,709 552,278 12,713	88.351 35.754 877	138,836 56,184 1,235	68,524 27,730 525	70,312 28,454 710		
55 56 57	Dats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	87,674 35,480 1,898	6,200 2,509 122	13,349 5,402 244	7,620 3.083 123	5,729 2,318 121		
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	21,364 8,645 334	855 346 14	2.480 1.003 47	1,026 415 22	1.454 588 25		
	Oilseeds								
61 62 63	Canola (rapeseed) farms reporting	ac. ha No.	977,057 395,400 6,610	108.402 43.868 556	97,017 39,261 593	22,958 9,290 149	74.059 29.970 444		
64 55 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	1,024,423 414,569 7,479	101, 194 40, 951 675	65,758 26,611 555	17,880 7,235 151	47,878 19,375 404		
67 68 69	Soybeans farms reporting	ac. ha No.	344 139 8	X X 1	X X 2	X X 1	X X 1		
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	56,237 22,758 360	15, 160 6, 135 72	8,651 3,500 48	1,465 592 8	7,186 2,908 40		
	Other crops								
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	45,417 18,784 204	17 6 4	12, 154 4,918 49	X X 1	X X 48		
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	34,313 13,885 309	5,397 2,184 44	8,516 3,446 69	2,993 1,211 21	5,523 2,235 48		
79 80 81	Dry field beans, total	ac. ha No.	25,005 10,119 229	X X 2	X X 6	- - -	х х 6		
82 83 84	White beans farms reporting	ac. ha No.	5,720 2,314 49	X X 1	-	-	:		
	farms reporting					-			

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District	Crop District 4 District	Crop District 5 District	Crop District District			
de culture 3	de culture 4 Division	de culture 5	de culture 6	Unité	Détail	
No. 15	No. 16	No. 20	Division No. 17	ļ		No
X X 5	x x x		3,867	ac ha nbre	Sarrasin Fermes déclarantes	46 47 48
					Foins et cultures fourragères	
х х 8	x x x 1	183 74 4	2.470 999 26	ac ha nbre	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	49 50 51
106,391 43,054 1,158	68,989 27,918 745	56.248 22.762 592	180,788 73,162 1,452	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
8,369 3,386 200	4,222 1,708 109	2,820 1,141 80	9,461 3,828 218	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
2.374 960 43	2,385 965 27	1,008 407 17	1,695 685 20	ạc ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
					Graines oléagineuses	
118.686 48,030 825	55,310 22,787 441	33.624 13,607 329	96,086 38,884 757	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
59.205 23,959 517	11,931 4,828 117	52,522 21,254 373	43,593 17,641 385	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	64 65 66
- - -	-		X X 1	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
956 386 6	:		X X 1	ac ha nbre	Tourneso! Fermes déclarantes	70 71 72
					Autres cultures	
х х 3	X X 1	83 33 5	- - -	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	73 74 75
4,265 1,726 42	5,052 2,044 44	1,025 414 8	2,018 816 25	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	76 77 78
500 202 9	-	367 148 7	3,751 1,517 44	ac ha nbre	Haricots secs de grande cuiture, total Fermes déclarantes	79 80 81
:		- - -	- - -	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			istrict 7 e culture 7		Crop Dis District de	
۷o.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
46 47 48	Buckwheat Farms reporting	ac. ha No.	17.879 7.235 206	12.544 5.076 137	4.932 1.995 64	403 163 5	13.940 5.641 223	10.527 4.300 182
	Hay and fodder crops							
49 50 51	Corn for silage	ac. ha No.	6,684 2,704 124	4,109 1,662 83	2.343 948 37	232 93 4	9.195 3.721 110	7,323 2,963 80
52 53 54	All tame hay	ac. ha No.	151,770 61,419 1,375	93,162 37,701 890	47,273 19,130 379	11,335 4,587 106	75.909 30.719 1.226	29.874 12.089 562
55 56 57	Cats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	12.600 5.099 238	8.875 3.591 179	3.487 1,411 53	238 96 6	3.786 1.532 117	1,363 55 44
58 59 60	Barley for fodder farms reporting	ac. ha No.	2.054 831 31	917 371 16	710 287 10	427 172 5	1,739 703 28	1,044 42: 15
	O i I seeds				:			
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	170.743 69.097 959	90.171 36,490 510	42,852 17,341 267	37.720 15.264 182	165,557 66,998 1,208	92.048 37.249 679
64 65 66	Flaxseed Ferms reporting	ac. ha No.	211,433 85,563 1,274	59,224 23,967 474	58.075 23.502 379	94,134 38,094 421	293,221 118,662 2,145	178.57 72.26 1.31
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	X X 1	X X 1	:	X X 2	
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	11.750 4.755 91	6.997 2,831 68	1,298 525 9	3,455 1,398 14	9,230 3,735 92	6,79 2,75 7
	Other crops							
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	14, 103 5, 707 41	10,127 4,098 24	x x 11	х х 6	17,835 7,217 41	3
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	869 351 13	557 225 8	x x 3	X X X 2	3,722 1,506 32	2.06 83 1
79 80 81	Dry field beans, total	ac. ha No.	2,175 880 20	125 50 3	1,781 720 12	269 108 5	11,766 4,761 84	11,46 4,64 7
82 83 84	White beans farms reporting	ac. ha No.	985 398 5	- - -	X X 4	X X 1	3,917 1,585 34	3,91 1,58

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
3,313 1,340 41	3,983 1,511 65	2,717 1,099 44		1,266 512 21	ac nbre	Sarrasin Fermes déclarantes	4 4
						Foins et cultures fourragères	
1,872 757 30	6.918 2,799 107	6,512 2,635 98	- - -	406 164 9	ac ha nbre	Maïs à ensilage fermes déclarantes	4 5 5
46,035 18,629 664	113,702 46.013 1,263	84,215 34,080 847	1,946 787 22	27,541 11,145 394	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	5 5 5
2.423 980 73	6,490 2,626 162	5,024 2,033 122		1,466 593 40	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	5 5 5
695 281 13	3,039 1,229 49	2,242 907 39		797 322 10	ac ha nbre	Crge pour fourrages Fermes déclarantes	5 5 6
						Graines oléagineuses	
73,511 29,748 529	36,980 14,965 244	27.086 10.961 164	425 171 4	9,469 3,831 76	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	6 6
114,644 46,394 834	109,880 44,466 698	74.887 30.305 433	4,578 1,852 19	30,415 12,308 246	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	6 6
	-	-	-	-	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	6 6
2,431 983 17	9,462 3,829 44	7.062 2,857 36	X X 1	X X 7	ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	7 7 7
,						Autres cultures	
X X 2	759 307 24	X X 13	x x 3	325 131 8	ac ha nbre	Pommes de terre fermes déclarantes	7.7.7
1.659 671 14	X X 9	-	-	X X 9	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	7 7 7
300 121 5	2.149 869 19	X X 16		х х з	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	7 8 8
	X X 1	-	-	X X 1	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarentes	8 8 8

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 1	i .
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
46 47 48	Buckwheat Farms reporting	ac. ha No.	2.521 1,020 60	1, 126 455 15	816 330 9	310 125 6
	Hay and fodder crops					
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	735 297 12	1, 176 475 13	х х 3	X X 10
52 53 54	All tame hay farms reporting	ac. ha No.	63,890 25,855 553	80.603 32,618 810	23,672 9,579 290	56,931 23,039 520
55 56 57	Oets for fodder Farms reporting	ac. ha No.	3.208 1.298 73	4,812 1,947 124	1,028 416 32	3.784 1.531 92
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	300 121 8	1,517 613 22	625 252 10	892 360 12
	O i i seeds					
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	9,691 3,921 94	35,929 14,539 222	15,980 6,466 96	19,949 8,073 126
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	11,734 4,748 143	45,534 18,426 340	25.673 10,389 183	19.861 8.037 157
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	- -	-	-	: : :
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	X . X . 2	730 295 4	- - -	730 295 4
	Other crops					
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	х х 2	1,264 511 31	X X 24	X X 7
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	1,755 710 16	450 182 4	1,305 528 12
79 80 81	Dry field beans, total Farms reporting	ac. ha No.	908 367 10	1, 252 506 12	X X 1	, X X 11
82 83 84	White beans Farms reporting	ac. ha No.	х х 8	- - -	-	:

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
654 264 13	654 264 13	-	:	ac ha nbre	Sarrasin Fermes déclerantes	46 47 48
					Foins et cultures fourragères	
469 189 7	469 189 7	-	- - -	ac ha nbre	Maïs à ensilage fermes déclarantes	49 50 51
239,232 96,813 1,427	204.504 82.759 1.227	22,344 9,042 129	12,384 5,011 71	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
12.357 5.000 211	10,554 4,271 184	1,223 494 15	580 234 12	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
1.918 776 28	1,230 497 21	X X 4	X X 3	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
					Graines oléagineuses	
48.032 19.437 382	34,038 13,774 301	1.477 597 18	12,517 5,065 63	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
18,418 7,453 257	16.332 6,609 217	669 270 27	1,417 573 13	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	64 65 66
	-	-	- · -	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
-		-	- - -	ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	70 71 72
	·				Autres cultures	
3 1 3	-	x x 1	X X 2	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	73 74 75
814 329 6	814 329 6	-	- - - -	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	76 77 78
1.637 662 16	1,637 662 16	-	, - - -	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
-	-	-	- - -	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	Item	Unit	Province	District de culture 1	Dis	strict de culture 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	13,119 5,309 143	X X 1	135 54 5		135 54 5
88 89 90	Other dry beans	ac. ha No.	6.166 2,495 48	:	X X 1	-	X X 1
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	144,443 58,454 1,398	860 348 7	6,252 2,530 61	X X 2	X X 59
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	-	- - -	-	- - -	- -
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac. ha No.	43,996 17,804 434	1,858 751 18	3.423 1.385 32	497 201 4	2.926 1,184 28
100 101 102	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.	27,712 11,214 330	-	-	- - -	:
103 104 105	Millet for grain	ac. ha No.	13,265 5,368 282	2,923 1,182 51	2,659 1,075 60	1,605 649 30	1,054 426 30
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	224 90 8	-	X X 1	-	X X 1
109 110 111	Canary seed Farms reporting	ac. na No.	57,273 23,177 411	1,500 647 12	1,280 517 9	X X 8	X X 1
112 113 114	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	x x 2	X X 1	-	- - -	:
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	x X 23	1,252 506 16	X X 2	X X 2	- - -
118 119 120	Caraway seed	ac. ha No.	856 346 15	X	-	-	: :
121 122 123	Forage seed	ac. ha No.	67,195 27,192 621	510 206 4	508 205 7	328 132 4	180 72 3
124 125 126	Other field crops Farms reporting	ac. ha No.	2,992 1,210 22		X X 1		X X 1

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			N
X X 6	-	367 148 7	X X 43	ac ha nbre	féveroles pour la fève Fermes déclarantes	
X X 3	:	- - - -	X X 1	ac ha nbre	Autres haricots secs Fermes déclarantes	
1,813 733 20	2.810 1.137 29	1,404 568 20	4,472 1,809 46	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	
- - -	- - -	:	:	ac ha nbre	labac Fermes déclarantes	
2.601 1.052 28	4,589 1,857 23	360 145 4	2,240 906 25	ac ha nbre	Lentilles Fermes déclarantes	
-	-	-	- - -	ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	
669 270 19		231 93 5	- - -	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	
X X 1	X X 1	:	- - -	ac ha nbre	Triticale Fermes déclarantes	
2,978 1,205 33	998 403 9	898 363 7	3,598 1,456 38	ac ha nbre	Alpistes des cenaries Fermes déclarantes	
-		- : - :	X X 1	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	
29 11 3	- - -		X X 1	ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	
- - -	-		- -	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	
1,318 533 18	635 256 7	1.725 698 23	6,282 2,542 69		Semence de plantes fourragères Fermes déclarantes	
- - -	:	X . X . 1	X X 1	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	
,						

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	Item	Unit			istrict 7 e culture 7		Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
85 86 87	fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	936 378 12	X X 2	672 271 6	X X 4	2.228 901 22)) 18
88 89 90	Other dry beans Farms reporting	ac. ha No.	254 102 4	X X 1	х х 3	- - -	5,621 2,274 38)) 37
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	25.424 10.288 229	7,590 3,071 73	15,542 6,289 127	2.292 927 29	86,946 35,185 828	80,781 32,690 763
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	-		:	- - -	-	
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac, ha No.	12,591 5,095 114	4.143 1,676 39	7,072 2,861 62	1,376 556 13	13,774 5,574 167	12.526 5.069 149
100 101 102	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.	X X 32	X X 1	3,224 1,304 29	X X 2	18,799 7,607 245	18.799 7.607 245
103 104 105	Millet for grain	ac. ha No.	3,885 1,572 71	2,952 1,194 53	X X 17	X X 1	2.140 866 60	1,606 649 39
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	-		- - -	-	X X 2	X X 1
109 110 111	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.	16,325 6,606 89	2.260 914 22	5, 190 2, 100 33	8.875 3.591 34	8,551 3,460 73	6,799 2,751 55
112 113 114	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	- - -	-			-	
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	- - -		-	-		
118 119 120	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	-	X X 1	-	766 309 12	X X 10
121 122 123	forage seed Farms reporting	ac. ha No.	3,128 1,265 43	984 398 17	1, 255 507 15	889 359 11	2.485 1.005 26	1,656 670 19
124 125 126	Other field crops Farms reporting	ac. ha No.	-	-	-	-	451 182 4	45 1 182 4

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

Dist. Dis	rop rict 8 trict lture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
	ision b. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
	X X 4	1,899 768 17	X X 16	- - -	X X 1	ac ha nbre	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	8 8 8
	X X 1	X X 1	:	-	X X 1	ac ha nbre	Autres haricots secs Fermes déclarantes	8
	6,165 2,494 65	8.877 3.592 89	6,237 2,524 53	x x x 2	X X 34	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	9
	-	-		-	:	ac ha nbre	Tabac Fermes déclarantes	
	1.248 505 18	1.936 783 13	1,431 579 9	-	505 204 4	ac ha nbre	Lentilles fermes déclarantes	
	- - -	5.068 2.050 50	X X 49	X X 1	:	ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	1
	534 216 21	х х 3	x x 3	-	:	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	1 1
	X X 1	-	:	-	:	ac ha nbre	Triticale Fermes dèclarantes	;
	1,752 709 18	6,689 2,706 43	2.568 1.033	X X 3	X X 21	ac ha nbre	Alpistes des canaries Fermes déclarantes	1
	-	-	- -	- - -	:	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères ferme déclarantes	
	- - -	-	-		:	ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	1
	Х Х 2	-	-	- - -	- - -	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	
	829 335 7	5,479 2,217 60	2,012 814 18	-	3,467 1,403 42	ac ha nbre	Semence de plantes fourragères Fermes déclarantes	
	-	-			- - -	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	
				,				

TABLE 2. Field Crops, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 1	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	1,252 506 12	x x 1	X X 11
88 89 90	Other dry beans Farms reporting	ac. ha No.	- - -	- - -	-	- -
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	1,415 572 20	1,748 707 21	968 391 12	780 315 9
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	- - -	- - -	- - -	<u>-</u>
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac. ha No.	164 66 4	460 186 5	X X 3	X X 2
100 101 102	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.	<u>-</u> - -	X X 3	-	x x 3
103 104 105	Millet for grain farms reporting	ac. ha No.	х х 3	105 42 4	- - -	105 42 4
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 1		X X 1
109 110 111	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.	740 299 4	3,712 1,502 26	2.455 993 14	1,257 508 12
112 113 114	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	- - -			- - -
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	<u>.</u> :	X X 1	- - -	X X 1
118 119 120	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	-	- -	- - -	<u>.</u> :
121 122 123	Forage seed	ac. ha No.	12,056 4,878 105	5,296 2,143 47	4,200 1,699 34	1,096 443 13
124 125 126	Other field crops Farms reporting	ac. ha No.	675 273 8	-	- - -	- - -
			·			

TABLEAU 2. Grandes cultures, par district de culture et division de recensement

		Crop Dist			Unité	Détail	
Tot	al	Division No. 18	Division Nó. 19	Division No. 21			No
	1.637 662 16	1.637 662 16	- - - -	-	ac ha nbre	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	85 86 87
	- - -	- - -		- - -	ac ha nbre	Autres haricots secs Fermes déclarantes	88 89 90
	2,422 980 28	2.104 851 24	- -	318 128 4	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	91 92 93
	- - -	-	-	-	ac ha nbre	Tabac Fermes déclarantes	94 95 96
	- - -	- - -	- -	-	ac ha nbre	Lentilles Fermes déclarantes	97 98 99
	- - -		- 1		ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	100 101 102
	260 105 6	260 105 6	:	- - -	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	103 104 105
	X X 1	X X 1		-	ac ha nbre	Triticale Fermes déclarantes	106 107 108
	9,904 4,008 68	4.883 1,976 44	X X 1	X X 23	ac ha nbre	Alpistes des canaries Fermes déclarantes	109 110 111
	- - -	- - -	- -	- -	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	112 113 114
	- - -	- - -		- -	ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	115 116 117
	X X 1	X X 1	- - -	-	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	118 119 120
	27.773 11.239 212	25.415 10,285 199	875 354 5	1,483 600 8	ac ha nbre	Semence de plantes fourragères Fermes déclarantes	121 122 123
	1,281 518 7	- - -	1, 114 450 4	167 67 3	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	124 125 126
	,						

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District District de culture 1	Dis	Crop District 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Tree fruits						
1 2 3	Total area	ac. ha No.	48 19 74	2) 6	8 3 6	-	8 3 6
4 5 6 7 8 9	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. #	32 12 72 72 54 1,633 34	1 5 15 4 X	5 6 41 5 X	-	5 2 6 41 5 X 2
11 12 13 14 15 16	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	2 18 17 11 X 8	X X 1 - - X	X X 1 1 X 1	-	X X 1 X 1 -
18 19 20 21 22 23 24	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. u	7 2 34 83 24 116 . 13	1 5 10 3 X 2	X 3 3 X 3	- - - - - -	X X 3 X 3 X
25 26 27 28 29 30 31	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	2 1 12 37 10 X		X X X 1 1 X 1	-	X X 1 X 1
32 33 34 35 36 37 38	Cherries (sour), total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	1 8 27 7 6 8 4	-	-	-	: : : :
39 40 41 42 43 44 45	Peaches, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. "	-	- - - - -	-	-	:
46 47 48 49 50 51 52	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	X X 10 29 6 17 5	X X 1 1 - - X	X X 1 X 1	-	X X 1 X 1
53 54 55 56 57 58 59	Other tree fruits, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	X X 3 X 3 X	-	-	-	:

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

	Crop District 3 District	Crop District 4 District	Crop District 5 District	Crop District 6 District			
	de culture 3	de culture 4	de culture 5	de culture 6	Unité	Détail	
_	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
						Arbres fruitiers	
	X X 2	-	X X 2	X X 2	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
	X X 2 2 X 2	-	X X 2 - X 2	X X 2 X 2 X 2 X 2	ac ha nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	4 5 6 7 8 9
	X x 1 X 1 -	-	-	- - - - -	ac ha nbre "	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	11 12 13 14 15 16
	X X 1 X 1 X		-	-	ac ha nbre "	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	18 13 20 21 22 23 24
	X X 1 X 1 -	-	- - - - -	- - - - -	ac ha nbre "	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31
			-	- - - - - -	ac ha nbre "	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	32 33 34 35 36 37 38
	-		- 1	- - - - -	ac ha nbre "	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	39 40 41 42 43 44 45
	-	-	- - - - - -	- - - - -	ac ha nbre "	Abricotiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	46 47 48 49 50 51 52
	-	-	-	-	ac ha nbre #	Autres arbres fruitiers, superficie totale fermes déclarentes Nombre d'arbres productifs fermes déclarentes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarentes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			District 7 de culture 7		Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Tree fruits							
1 2	Total area	ac.	6 2	X X	x x	x X	19 7	13 5
3	Farms reporting	No.	8	3	3	2	27	21
4	Apples, total area	ac.	6 2	X X	X X	x x	10	9
6	Farms reporting	No.	8	3	3	2	26	20
7	Number of bearing trees		59 6	X 2	X 2	X 2	365 22	34 1
8	Farms reporting Number of non-bearing trees	11	ž l	χ	χ	-	252	23
10	farms reporting	ı.	3	2	1	-	13	•
11	Pears, total area	ac.	x	X	x	-	1	-
12 13	Farms reporting	ha No.	X 2	X 1	X 1		7	-
14	Number of bearing trees	, u	x	-	х	-]	7	
15 16	farms reporting Number of non-bearing trees	:	1 X	- X	1		5 X	
17	Farms reporting	l"	î	î	-	-	3	
18	Plums and prunes, total area	ac.	x	x	x	-	2	
19		ha	χĺ	x	X	- 1		-
20	Farms reporting Number of bearing trees	No.	2 X	1 -	1 X	-1	14	1
22	farms reporting	:	1	- [1	-	10	
23 24	Number of non-bearing trees Farms reporting	i.	X 1	X 1	-	-	42 5	;
25 26	Cherries (sweet), total area	ac. ha	-	-	-	- 1	1	
27	Farms reporting	No.	-	-	-	-	7	
28 29	Number of bearing trees Farms reporting	["]	-		-		23	
30	Number of non-bearing trees	ı.	-	-	-	-	x	
31	Farms reporting	41	-	-	-	-	2	
32	Cherries (sour), total area	ac.	_	-	-	_	x	_
33		ha	-	-	-	-	x	-
34 35	Farms reporting Number of bearing trees	No.	-]	-	-	-	7 27	
36	farms reporting	"	-	-	-	-	6	
37 38	Number of non-bearing trees Farms reporting	:	-	-	-	-	3	
39	Peaches, total area	ac.	-	_	-	-	-	
40		ha	-	-	-	-	-	
41	Farms reporting Number of bearing trees	No.	-	-	-			
43	Farms reporting	0	-	-	-	- [-	
44 45	Number of non-bearing trees Farms reporting	ti	-	-	-	-	-	
	Aprigate total avec		_					
46 47	Apricots, total area	ac. ha	-	-	-	- 1		
48	Farms reporting	No.	-	-	-	-	5	9
49	Number of bearing trees Farms reporting		-	-	-	[]	25 4	2
51 52	Number of non-bearing trees Farms reporting	u u	-	- -			X 2	
53 54	Other tree fruits, total area	ac.	-	- {	-	-	x x	
55	Farms reporting	No.	-	-	-]	-1	2	
56	Number of bearing trees	II.	-	-	-	-	X 2	
57 58	Farms reporting Number of non-bearing trees	_ n	-	-]	-	-	x	
59	farms reporting	u I	-	-	-	-	1	

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Division No. 4 Total Division No. 2 Division No. 11 Division No. 12	ha	Détail Arbres fruitiers Superficie totale Fermes déclarantes Pommiers, superficie totale	
2 1 2 X 2 2 2 X 2 2 2 X 2 2 2 X 2 2 2 X 2 2 2 X 2 2 2 X 2 2 2 2 X 2 2 2 2 X 2 2 2 2 X 2 2 2 2 2 X 2	ha nbre ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes Pommiers, superficie totale	
2 1 1 X 9 - X 2 1 2 X - X - X 7 - X X X 7 - X X 7 - X X X 7 - X X X 7 - X X X 7 - X X X 7 - X X X 7 - X X X X	ha nbre ac ha nbre	Fermes déclarantes Pommiers, superficie totale	
1	ha nbre		- 1
23 27 X - X - 2 X 5 16 X X X - 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 - 2 2 2 2 2		Caumaa ddala : :	
5 7 5 - 2 16 X X	B 60	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	
16 X X 5 5	1 "	fermes déclarantes	ı
ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı	h	Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	
1 -	ac ha	Poiriers, superficie totale	
4	nbre "	fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	
3 2 1 1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	:	Fermes déclarantes	1
		Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	
1	ac ha	Pruniers, superficie totale	
5 4 3 - 1 1 X	nbre	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	-
4 3 2 - 1 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n #	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	İ
		Fermes déclarantes	
x x x - x	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	
X	ha nbre	Fermes déclarantes	
X	u n	Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes	
$\begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}} \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}} \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}} \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{x}} \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$		Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	
		Cerisiers (cerises aigres),	
$\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} z \\ z \end{bmatrix}$	ac ha	superficie totale	
2	nbre	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	ı
		Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	İ
ĵ	ı,	Fermes déclarantes	
	ac ha	Pêchers, superficie totale	
	nbre	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	
		Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	ı
	W	Fermes déclarantes	
x x x x	ac ha	Abricotiers, superficie totale	
	nbre "	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	1
$\begin{bmatrix} \overline{x} \\ \overline{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overline{x} \\ \overline{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overline{x} \\ \overline{x} \end{bmatrix}$	1) H	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	
		fermes déclarantes	
x	ас	Autres arbres fruitiers, superficie totale	
x = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ha nbre	Fermes déclarantes	
x	nore u	Nombre d'arbres productifs	
		fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 11	
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Tree fruits					
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	3 1 4	X X 2) :
4 5 7 8 9	Apples, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. "	X X 2 X 2 X	x x 4 4 x 2 2 x 2 2	x x 2 x 1 x 1) ;
11 12 13 14 15 16	Pears, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. u	X X 1 X 1 -	-	-	
18 19 20 21 22 23 24	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	X X 1 X	x x 2 x 1 1 x	-	
25 26 27 28 29 30	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	-	-	-	
32 32 34 35 36 37 38	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. "	- - - - -	-	-	
39 40 41 42 43 44 45	Peaches, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. u	- - - - -	-	-	
46 47 48 49 50 51 52	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	X X 1 1 X 1	-	-	
53 54 55 56 57 58 59	Other tree fruits, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. e	-	X X 1 X 1 X	X X 1 X 1 X	

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

	Crop Distr District de c			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
					Arbres fruitiers	
4	X X 3	-	X X 1	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
 4 X 2 24	X X 3 X 2		X X 1 - - X	ac ha nbre	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes	4 5 5 7 8
3 x	2	-	1 X	ac	Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Poiriers, superficie totale	10
x 1 - x	-	-	x 1 	ha nbre "	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	12 13 14 15 16 17
X X 2 X 1 X	X X 1 1 X 1 -	-	X X 1 - - X	ac ha nbre " "	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	18 19 20 21 22 23 24
-	- - - - -	-	- - - - - -	ac ha nbre "	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31
X X 1 1 - X 1	x x 1 - - x	-		ac ha nbre "	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	32 33 34 35 36 37 38
-	-	-		ac ha nbre "	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	39 40 41 42 43 44 45
X X 1 1 X 1	-	-	1 -	ac ha nbre u	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	45 47 48 49 50 51 52
-	-	-	-	ac ha nbre "	Autres arbres fruitiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
ŀ	Item	Unit	Province	District de culture 1	Di	strict de culture 2	
No.	-			Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Berries and grapes						
60	Total area under cultivation	ac.	936	6	91	x	
61 62	Farms reporting	ha No.	379 158	2 5	36 12	X 2	
63	Total area for harvest	ac.	657	ž.	55	X X	
54 55	Farms reporting	ha No.	265 130	X 3	22 9	2	
	Strawberries:						
66	Under cultivation	ac.	789 319	X X	77 31	X X	
67 68	Farms reporting	No.	120	4	8	2	
59 70	For harvest	ac.	562 227	X X	51 20	X X	
1	Farms reporting	No.	100	2	6	2	
ľ	Raspberries:		'				
2	Under cultivation	ac.	135 54	X X	X X	-	
4	farms reporting	No.	81	2	6	-	
5 6	For harvest	ac.	91 36	X X	4	-	
7	farms reporting	No.	61	ï	4	-	
	Grapes:						
8 19	Under cultivation	ac. ha		-	-	-	
sō	farms reporting	No.	5	-	-	-	
31	for harvest	ac.		- - ;	-	- 1	
3	Farms reporting	ha No.	3	-	-	-	
	Blueberries:						
34	Under cultivation	ac.	X X	- 1	-	-	
6	Farms reporting	No.	2	-	-	-	
7 8	For harvest	ac.	X X	-		-	
9	farms reporting	No.	2	-	-	-	
	Cramberries:						
30 31	Under cultivation	ac. ha	X X	:		-	
2	Farms reporting	No.	1	-	-	-	
3 4	For harvest	ac.	X X			- -	
5	Farms reporting	No.	1		•	-	
	Other berries:						
16	Under cultivation	ac.	10 4] :	X X	-	
8	Farms reporting	No.	10	-	Î	-	
99	for harvest	ec. ha	X X		-	- -	
01	Farms reporting	No.	3	-	-	-	

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
					Petits fruits et raisin	
10 4	x x	x x	30 12	ac ha	Superficie totale en culture	6
4	2	2	6		Fermes déciarantes	6
4 1 4	x x x 2	X X 1	25 10 5	ac ha nbre	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	6 6
		į			Fraises:	
X X	1 x 1	x X	X X	ec ha	En culture	6
3	2	1	3	nbre	Fermes déclarantes	6
X X	X X	X X	X X	ac ha	Pour la récolte	6 7
3	2	1	. 2	nbre	Fermes déclarantes	7
v			v		Framboises: En culture	,
X X 3		X X 1	X X 3	ac ha nbre	Fermes declarantes	7 7
	_	_	Х	ac	. Pour la récolte	1 ,
3	-		X 3	ha nbre	Fermes déclarantes	7
					Raisin:	
X X		- 1	-	ac ha	En culture	7 7
î	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	8
X X	-	-		ac ha	Pour la récolte	8
1	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	8
]				Bleuets:	
-]	-1	-	ac ha	En culture	8 8 8
-	-		-	nbre	Fermes déclarantes	ľ
-]	:		ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	8 8 8
•		-		nore		"
		_	_	ac	Canneberges: En culture	9
- -		-	-	ha nbre	Fermes déclarantes	9
_	_	-	-	ac	Pour la récolte	9
-		-	-	ha nbre	Fermes déclarantes	9
					Autres petits fruits:	
-	_]	-	x	ac	En culture	9
:	[-	-	X 1	ha nbre	Fermes déclarantes	9
-	_	-	-	ac	Pour la récolte	99
-		-	-	ha nbre	Fermes déclarantes	100

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

	Item	Unit		·	istrict 7 e culture 7		•	Crop District 8 District de culture 8	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3	
	Berries and grapes								
60	Total area under cultivation	ac.	204	42	140	22	146	12	
61 62	farms reporting	ha No.	82 28	16 4	56 16	9 8	59 31	5	
63 64	Total area for harvest	ac.	137 55	24 9	97 39	15 6	117 47	10 4	
65	Farms reporting	No.	23	4	13	5	24	i	
	Strawberries:								
56	Under cultivation	ac.	193	x	134	x	125		
67 68	farms reporting	ha No.	78 24	X 4	54 13	7	50 21	1	
69	For harvest	ac.	129	×	x	12	107		
70 71	farms reporting	ha No.	52 21	X 4	X 11	6	43 18	10	
	Respberries:								
72	Under cultivation	ac.	x	x	5	х	17		
73 74	Farms reporting	ha No.	11	X 1	2 6	X 4	12		
75	For harvest	ac.	7	x	x	3	6		
76 77	Farms reporting	No.	3 9	X 1	X 4	1 4	7		
	Grapes:								
78	Under cultivation	ac.	-	-	-	-	-		
79 80	farms reporting	ha No.	-	-	-		-		
81	For harvest	ac.	-	-	-	-	-		
82 83	Farms reporting	ha No.	-	-	-		-		
ľ	Blueberries:								
84	Under cultivation	ac.	-	-	-	-	x		
85 86	Farms reporting	ha No.	-	-	-		X 1		
87	for harvest	ac.	-	-	-		x		
88 89	Farms reporting	ha No.	-	-	-	-	X 1		
	Cranberries:								
90	Under cultivation	ac.	-	-	-	-	-		
91 92	farms reporting	ha No.	-	-	-	-	-		
93	For harvest	ac.	-	-	-	-	-		
94 95	Farms reporting	No.	-		-	-			
	Other berries:			İ					
96	Under cultivation	ac.	x	-	-	X	x		
97 98	Farms reporting	No.	X 1	-	-	X 1 .	X 5	į	
99	For harvest	ac.	-	-	-	-	x		
00	farms reporting	ha No.	-		-		2		

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
17 7 6	175 70 32	97 39 22	14 5 3	64 26 7	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Superficie totale en culture Fermes déclarantes	50 61 62
11 d 4 5	114 . 45 . 28 .	X X 21	X X 2	42 16 5	ac ha nbre	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	63 64 65
X X 4	152 61 26	81 32 17	14 5 3	56 22 6	ac ha nbre	Fraises: En culture Fermes déclarantes	66 67 68
X X 4	95 38 21	X X 15	X X 2	36 14 4	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	59 70 71
x x 3	22 9 18	14 5 13	-	7 3 5	ac ha nbre	Framboises: En culture Fermes déclarantes	72 73 74
X X 1	18 7 15	12 4 11	-	6 2 4	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	75 76 77
- - -	3	3	- - -	- - -	ac ha nbre	Raisin: En culture Fermes déclarantes	78 79 80
-	X X 2	X X 2	-	-	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	81 82 83
-	X X 1	X X 1	- - -	- - -	ac ha nbre	Bleuets: En culture Fermes déclarantes	84 85 86
	X X 1	X X 1	-	:	ac ha nbre	Pour la récolte fermes déclarantes	87 88 89
-	X X X 1	X X 1		- - -	ac ha nbre	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	90 91 92
-	X X 1	X X 1	- - -	:	ac ha nbre	Pour la récolte . Fermes déclarantes	93 94 95
-	-	- -		:	ac ha nbre	Autres petits fruits: En culture Fermes déclarantes	96 97 98
-	-	- - - -		:	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	99 100 101

TABLE 3. Fruits, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 1	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Berries and grapes					
60	Total area under cultivation	ac.	79	169	x	x
61 62	Farms reporting	ha No.	32 12	58 20	X 17	X 3
63	Total area for harvest	ac.	53	134	x	x
64 65	Farms reporting	ha No.	21 t 11	54 16	X 13	X 3
	Strawberries:					
66	Under cultivation	ac.	68	116	X	, x
67 68	Farms reporting	ha No.	27 t 9	47 15	X 13	X 2
69	For harvest	ac.	46	93 37	X X	X x
70 71	Farms reporting	No.	18 8	12	10	ź
	Raspberries:					
72	Under cultivation	ac.	10	51 20	X X	X X
73 74	Farms reporting	ha No.	4 J 9	13	11	2
75	For harvest	ac.	7	x	39	x
76 77	Farms reporting	ha No.	2 7	X 10	15 9	X 1
	Grapes:					
78	Under cultivation	ac.	-	<u>x</u>	-	X.
79 80	Farms reporting	ha No.	-	X 1	:	X 1
81	For harvest	ac.	-	-	-	-
82 83	Farms reporting	ha No.	-	-	:	-
İ	Blueberries:					
84 85	Under cultivation	ac.	-	- 1	-	-
86	farms reporting	No.	-	-	-	-
87	For harvest	ac.	-	-	-	-
88 89	Farms reporting	ha No.	-	-	-	-
	Cramberries:					
90 91	Under cultivation	ac.	-	-	-	-
92	Farms reporting	ha No.	-	-	-	-
93	For harvest	ac.	-	•	-	-
94 95	Farms reporting	ha No.	-	-	-	=
	Other berries:					
96 97	Under cultivation	ac.	-	X X	X X	X X
98	farms reporting	ha No.		2	î	î
99	For harvest	ac.	-	X	· •	, x
100	farms reporting	ha No.	-	X 1	· -	X 1

TABLEAU 3. Fruits, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
X X 4	X X 2	-	X X 2	ha	Petits fruits et raisin Superficie totale en culture Fermes déclarantes	6 6 6:
X X 4	X X 2		X X 2	ha	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	6 6 6
x x x 4	х х 2	-	x x 2	ac ha nbre	Fraises: En culture Fermes déclarantes	6) 6
X X 4	X X 2	-	X X 2	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	6: 7: 7
х х 3	, x x x x 1	-	х х 2	ha	Framboises: En culture Fermes déclarantes	7:
X X 2	X X 1	-	X X 1	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	7 7 7
- - -	-	-		ac ha nbre	Raisin: En culture Fermes déclarantes	7 7 8
-		-		ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	8 8 8
÷	- -		:	ac ha nbre	Bleuets: En culture Fermes déclarantes	8 8 8
- - -	-			ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	8 8 8
- - -	-	-	-	ac ha nbre	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	9:
:	:	-		ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	9 9 9
-	-	-		ac ha nbre	Autres petits fruits: En culture Fermes déclarantes	96 93
-	-	, -		ac ha nbre	Pour la récoite Fermes déclarantes	99 100

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

				Crop District 1 District		Crop District 2	
	ltem	Unit	Province	de culture 1		·	
lo.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1	Total area	ac.	3,400	56	89	x	
2	Farms reporting	ha No.	1,376 227	22 8	36 16	3	
	Asparagus						
4 5 6	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	55 22 12	- - -	- - -	-	
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	60 24 14	- - -	X X 1	: -	
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	636 257 131	6 2 4	46 18 9	x	
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	45 18 72	X X 2	2 6	X X 1	
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	145 58 99	1 4	6	X X 2	
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	396 160 79	X X 2	X X 5	X X 1	
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	90 X	X X 1	- 1	X X 1	
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	326 132 65	1 4	 6	X X 1	
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	X X 54	- - -	- 1 - 4	X X 1	
3 1 32 33	Beets Farms reporting	ac. ha No.	31 12 60	 3	 5	X X 1	
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	327 132 55	 4	X X 3	-	
37 38 39	Onions (dry) Farms reporting	ac. ha No.	336 136 52	X X 1	 4	X X 1	
10 11 12	Peppers · Farms reporting	ac. ha No.	31 12 33	X X 2	-	:	
13 14 15	Rutabagas (turnips) Farms reporting	ac. ha No.	X X 15	X X 1	- - -	- - -	
16	Lettuce	ac ha	24 10	, -	x x	-	

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			ı
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
18 7 7	X X 1	7 3 4	X X 2	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	3
- -	-	-	- -	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	4
- - -	- - -	<u> </u>	- - -	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	8
X X 4	X X 1	6 2 4	X X 1	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10
1 4	X X 1	X X 2	x x 1	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
X X 3	X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	16 17 18
X X 2	X X 1	X X 1	- - -	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	1! 20 2
x x x 2	-	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	2: 2: 2:
X X 2	X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 21 2
. 3	X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	2: 2: 3:
X X X 2	X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	3 32 32
X . X . 1	X X 1		- - -	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 31
X X 1	X X 1	:	- - -	ac ha ·	Dignons (secs) Fermes déclarentes	3: 3:
:		: - -	- - -	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	4:
X X 1	X X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclerantes	43 44 45
-	X X		-	ac ha	Laitue	46 47

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		•	District 7		Crop Dis	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
			:					
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	1,694 685 29	X X 4	X X 13	685 277 12	649 262 32	624 252 26
	Asparagus							
4 5 6	for harvest Farms reporting	ac. ha No.	X X 4	- - -	X X 2	X X 2	X X 1	X X 1
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	X X 4		X X 2	х х 2	X X 1	X X 1
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	82 33 13	X X 3	X X 3	7 2 7	229 92 21	227 92 17
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	3 1 8	X X 1	X X 1	2 1 6	4 1 5	X X 2
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	57 23 12	X X 1	X X 2	X X 9	1 6	3
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	218 88 12	X X 1	X X 2	x x 9	10 4 7	х х 3
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	X X 9	X X 1	X X 2	2 6	X X 3	X X 1
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	306 124 13	X X X 1	X X 5	1 7	3	X X 1
28 29 30	Green peas farms reporting	ac. ha No.	3 1 10	x x 1	x x 2	2 1 7	X X 4	X X · 2
31 32 33	Beets Farms reporting	ac. ha No.	X X 10	X X 1	X X 3	1 5	X X 2	- - -
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	274 110 10	X X 1	X X 2	273 110 7	7 3 7	х х 2
37 38 39	Onions (dry) Farms reporting	ac. ha No.	127 51 11	X X 1	X X 5	 5	X X 5	х х 3
40 41 42	Peppers Farms reporting	ac. ha No.	4	X X 1	-	X X 3	3	X X 1
43 44 45	Rutabagas (turnips) Farms reporting	ac. ha No.	X X 4	x x 1	X X 1	X X 2	- - -	:
46 47	Lettuce	ac.	1		X X	X X	X X	:

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
24 9 6	590 238 61	324 131 30	192 77 17	73 29 14	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	
-	X X 2	x x 1	x x 1	- - -	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	
	3	X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	
1 4	149 60 33	72 29 18	52 21 E	23 9 9	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	1 1 1
X X 4	26 10 26	11 4 11	11 4 11	3 1 4	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	1 1 1
 3	50 20 28	25 10 14	X X 9	х х 5	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	1 1
X X 4	93 37 27	46 18 11	29 12 9	17 7 7	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	1 2 2
x x 2	16 6 20	7 2 9	7 3 8	1 3	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	2 2 2
X X 2	7 2 15	2 1 6	X X 7	х х 2	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	2 2 2
X X 2	8 3 14	6 2 10	X X 1	х х 3	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	2 2 3
X X 2	6 2 17	2 7	X X 8	X X 2	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	3 3 3
X X 5	33 13 19	6 2 7	22 9 7	3 1 5	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	3 3 3
X X 2	12 5 16	9 3 9	х х 5	X X 2	ac ha nbre	Dignons (secs) Fermes déclarantes	3 3 3
X X 2	28 11 18	17 7 7	9 3 8	1 3	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	4 4
-	X X 1	-	-	X X 1	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	4 4 4
X X	22 8	17	3 1	::	ac ha	Łei tue	4 4

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	٥	Crop District 11 District de culture 11			
lo.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14		
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	27 11 9	237 95 48	193 78 39	1		
	Asparagus							
4 5	for harvest	ac.	X X	2	X X			
6	Farms reporting	No.	î	4	â			
7 8	Under cultivation	ac.	X X	2	X X			
9	Farms reporting	No.	î	4	3			
10	Sweet corn	ac.	13	92	75			
11	Farms reporting	ha No.	5 7	37 29	30 23			
13	Tomatoes	ac.	x .	5	4	,		
14	Farms reporting	ha No.·	3	12	9	•		
16	Cucumbers	ac.	x]	22	x			
17	Farms reporting	ha No.	3	9 29	27			
19	Cabbage	ac.	x	44	x			
20	Farms reporting	ha No.	X 3	18	15			
22	Beans (yellow or green)	ac		5	x			
4	farms reporting	ha No.	4	13	11			
5	Carrots	ac.		9	x			
6 7	Farms reporting	ha No.	3	3 14	X 12			
8	Green peas	ac.		6	x			
9	Farms reporting	ha No.	4	10	X 9			
1	Beets	ac.		5	x			
2	Farms reporting	ha No.	3	13	x 11			
4	Cauliflower	ac.	x	7	x			
5	Farms reporting	ha No.	x 2	3 7				
,	Onions (dry)		, l		, l			
8 9	Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	4 1 10	X X 9			
	-							
0 1 2	Peppers Farms reporting .	ac. ha No.	X X	1 5	X X			
	-	1 40.	1	2	4			
	Rutebagas (turnips)	ac. ha	-	1	X X			
	Farms reporting	No.	-	· 4	2			
5	Lettuce	ac.	X X		X X			

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

	Crop Dis			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
26 10 10	16 6 4	X X 1	X X 5		Superficie totale Fermes déclarantes	
-	- - -	: -	: -	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	
- - -	- - -		- -	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	
4 1 5	x x :	· -	X X 4	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	
X X 1	X X X 1	- - -		ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	
2 5	X	- - -	. X X 4	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	
x x 2	X	X X 1	- -	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	
x x 2	X X 1	X X 1	:	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	
λ χ 2	X X 1 -	X X 1	:	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	
x x x 2	X	X X 1	- -	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	
x x 2	X X 1	X X 1	- - -	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	
x x 1	• • •	X X 1		ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	
x x 1	X X 1		:	ac ha nbre	Oignons (secs) Fermes déclarantes	
	- - -	- - -	- -	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	
X X 1	- - -	X X 1	- - -	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	
X X	X i	:	- -	ac ha	Laitue	

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	Item	Unit	Province	District de culture 1	Di:	strict de culture 2	?
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
48	Farms reporting	No.	31	•	1	-	1
49 50 51	Broccoli Farms reporting	ac. ha No.	X X X 22	X ; X 1	х х 1	- -	х х 1
52 53 54	Squash Ferms reporting	ac. ha No.	28 11 31	X X 1		-	:
55 56 57	Zucchini farms reporting	ac. ha No.	12 . 5 . 31 .	- - -	-	-	:
58 59 60	Pumpkins Farms reporting	ac. ha No.	44 17 48	X X X 1	X X 3	X X 1	X X 2
61 62 63	Green onions (shallots) Farms reporting	ac. ha No.	38 15 27	X X 1	3	X	X X 2
64 65 66	Radishes Farms reporting	ac. ha No.	X i X 18	х х х	X X 1	-	X X 1
67 68 69	Brussels sprouts Ferms reporting	ac. ha No.	2 1 6	X X 1	-	<u>.</u>	:
70 71 72	Rhubarb Farms reporting	ac. ha No.	1 15 -	- -	-	- : - :	:
73 74 75	Persnips Farms reporting	ac. ha No.	x x 11	-	-	-	· ·
76 77 78	Celery Farms reporting	ac. ha No.	95 38 14	X X 1	-	- - -	:
79 80 81	Spinach Farms reporting	ac. ha No.	13 5 16	- - -	-	-	- - -
82 83 84	Cantałoupes and melons	ac. ha No.	16 6 28	- - -	-	-	- - -
85 86 87	Other vegetables Farms reporting	ac. ha No.	150 60 32	X X 3	X X 2	-	х х 2

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17]		No
 -	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
-	- - -	•	- -	ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	49 50 51
-	-	-	X X 1	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	52 53 54
-	- - -	- - -	X X 1	ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	55 56 57
- - -	-	- -	X X 1	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	58 59 60
X X 1	- -	-		ac ha nbre	Oignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	61 62 63
-	x x x 1	-	- - -	ac ha nbre	Radis Fermes déclarantes	64 65 66
-	- - - -	-	- - -	ac ha nbre	Choux de Bruxeiles Fermes déclarantes	67 68 69
X X X 1	- - -	-	-	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	70 71 72
-	-	-	-	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	73 74 75
-	-	-	- 1 - -	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	76 77 78
-	-	-	x	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	79 80 81
-	-	- - -	X X 1	ac ha nbre	Cantaloups et meions Fermes déclarantes	82 83 84
x x 2	- - -	-	X X 1	ac ha nbre	Autres légumes Fermes déclarantes	85 86 87
	-					

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	•		istrict 7 e culture 7	e e	Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
48	farms reporting	No.	8	-	2	6	2	-
49 50 51	Broccoli Farms reporting	ac. ha No.	X X 5	- - -	x x x 2	X X 3	х х 2	- - -
52 53 54	Squash Farms reporting	ac. ha No.	 6	-	X X 2	X X 4	х х з	X X 1
55 56	Zucchini	ac.	2	-	х х 2	X X 3	x x 2	X X 1
57	Farms reporting	No.	5	-	2		x	x
58 59 60	Pumpkins Farms reporting	ac. ha No.	2 1 8	-	4	4	2	X 1
61 62 63	Green onions (shallots) Farms reporting	ac. ha No.	X X 6	- - -	X X 2	 4	X X 2	- - -
64 65 66	Radishes Farms reporting	ac. ha No.	X X 7	- - -	X X 2	1 5	X X 2	-
67 68 69	Brussels sprouts Farms reporting	ac. ha No.	- - -	- - -	- - -	- - -	х х 2	X X 2
70 71	Rhubarb	ac. ha No.	1 7	X X 1	X X 2		X X 2	-
72 73 74	Farms reporting Parsnips	ac.	X X	X X	X X	==	X X	-
75	farms reporting	No.	7 X	1	3 X	3 x	1 X	-
76 77 78	Celery Farms reporting	ac. ha No.	x 5	- -	x 1	X 4	X 2	-
79 80 81	Spinach Farms reporting	ac. ha No.	 6	X X 1	X X 1	 4	х х 2)
82 83 84	Cantaloupes and melons	ac. ha No.	2 9	X X 1	X X 2.	1 6	7 3 6)) !
85 86 87	Other vegetables Farms reporting	ac. ha No.	х х 3	X X 1	- - -	X X 2	x x 3	;

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
2	13	5	5	3	nbre	Fermes déclarantes	48
X X 2	4 1 10	1 4	X X 4	X X 2	ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	49 50 51
X X 2	20 8 12	X X 9	x x 3	- - -	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	52 53 54
X X 1	7 3 15	3 1 7	X X 6	X X 2	ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	55 56 57
X X 1	31 12 21	22 9 11	X X 7	х х з	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	58 59 60
X X 2	2 5	X X 2	X X 2	X X 1	ac ha nbre	Oignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	61 62 63
X X 2	3 1 5	X X 2	X X 1	х х 2	ac ha nbre	Radis Fermes déclarantes	64 65 66
	X X 2	X X 1		X X 1	ac ha nbre	Choux de Bruxelles Fermes déclarentes	67 68 69
X X X 2	3	X X 1	- - -	X X 2	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	70 71 72
X X 1	X X 1	X X 1	-	- - -	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	73 74 75
x x 2	x x 5	X X 2	X X 1	х х 2	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	76 77 78
X X 1	X X 5	X X 3	-	X X 2	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	79 80 81
X X 1	5 2 10	3 1 4	x x 3	X X 3	ac ha nbre	Cantaloups et melons Fermes déclarantes	82 83 84
X X 1	X X 7	x x 5	X X 1	x	ac ha nbre	Autres légumes fermes déclorantes	85 86 87

TABLE 4. Vegetables, by Crop District and Census Division

o. 48	ltem	Unit	District 10	Crop District 11 District de culture 11			
48			de culture 10 Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14	
-	Farms reporting	No.	2	3	2		
49 50 51	Broccoli Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 1	X X 1		
52 53	Squash	ac.	-	5 2 7	х х х 6		
54	farms reporting	No.	-	1	1		
55 56 57	Zucchini Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	6	6		
58 59 60	Pumpkins Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	6 2 9	х х 8		
61 62 63	Green onions (shallots)	ac. ha No.	X X 1	2 1 7	X X 5		
64 65 66	Radishes Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	-	-		
67 58 69	Brussels sprouts Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 1	X X 1		
70 71 72	Rhubarb Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 2	x x 1		
73 74 75	Parsnips Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 1	x x 1		
76 77 78	Celery Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 1	x x 1		
79 80 81	Spinach Farms reporting	ac. ha No.	x x 1	X X 1	X X 1		
82 83 84	Cantaloupes and melons	ac. ha No.	- - -	X X 2	X X 2		
85	Other vegetables Farms reporting	ac. ha No.	-	8 3 7	x x 5		

TABLEAU 4. Légumes, par district de culture et division de recensement

		Crop Distr District de c			Unité	Détail	
To	otal	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
	1	1	-	-	nbre	Fermes déclarantes	48
	X X 2	X X X 1	X X 1		ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	49 50 51
	X X 1	X X 1	-	- - -	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	52 53 54
	X X 1	X X 1	-		ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	55 56 57
	X X 1		-	X X 1	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	58 59 60
	X X 1	X X 1	-	- - -	ac ha nbre	Oignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	61 62 63
	-	-	-	- - - -	ac ha nbre	Radis Fermes déclarantes	64 65 66
`	-	-	- - -	- - -	ac ha nbre	Choux de Bruxelles Fermes déclarantes	67 68 69
	-	-	-	:	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	70 71 72
	X X 1	-	X X 1	· :	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	73 74 75
,		-	-	- - -	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	76 77 78
	- - -	-		, -	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	79 80 81
	- - -	-		- - -	ac ha nbre	Cantaloups et melons Fermes déclarantes	82 83 84
	16 6 4	x x 3	-	X X 1	ac ha nbre	Autres légumes Fermes déclarantes	85 86 87

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Crop District and Census Division

	i.	11=1:	D ugustas s	Crop District 1 District		Crop District 2	
No.	Item	Unit	Province	de culture 1 Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Sod and nursery products						
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	3.092 1,251 17		х х 2	X X 1	x x 1
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	1,429 578 68	X X 1	x x x 3		X X 3
	Greenhouses and mushroom houses						
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. m2 No.	1,144,700 106,342 190	21,326 1,981 9	59,413 5,519 16	5,755 534 4	53,658 4,984 12
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	904,444 84,022 173	13,944 1,295 8	50.157 4.659 15	3,019 280 3	47.138 4.379 12
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	89,229 8,289 47	х х 2	x x 3	-	. 3
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	125.155 11.626 104	X X 6	8.945 831 10	2,736 254 4	6,210 576 6
19 20 21	Other greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m2 No.	25.872 2.403 8	- - -	X X 1	-	<i>X</i>
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	285.900 26.560 4	- -	-	-	:
						;	

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4	Crop District 5 District de culture 5	Crop District 6 District de culture 6	Unité	Détail	
 Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
- - -	- - -	- -	-	ac ha nbre	Gazon et produits de pépinière Gazon Fermes déclarantes	1 2 3
X X X 1	X X 2	X X 1	X X 2	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarentes	4 5 6
21,718 2,017 16	14,366 1,334 7	X X 3	X X 10	pi car. m2 nbre	Serres et champignonnières Serres, total Fermes déclarantes	7 8 9
12.674 1.177 15	X	X X 3	43,234 4,016 10	pi car. m2 nbre	Fleurs Fermes déclarantes	10 11 12
x x 6	x x 2	X X 1	X X 1	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarantes	13 14 15
X X 5	3,223 299 6	X X 2	5,680 527 7	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	16 17 18
- - -	-	:	- -	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	19 20 21
-	-	-	-	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	22 23 24

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Crop District and Census Division

	Item	Unit			District 7 de culture 7		Crop Dis	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Sod and nursery products							
1 2 3	Sod farms reporting	ac. ha No.	X X 1	- - -	X X 1	- - -	X X 1	X X 1
4 5 6	Nursery products	ac. ha No.	291 117 13	X X 3	184 74 7	X X 3	264 106 12	X X 11
	Greenhouses and mushroom houses							
7 8 9	Greenhouses, total	sq. m2 No.	39,398 3,660 10	X X 3	28,060 2,606 5	х х 2	244,590 22,722 20	239,022 22,205 15
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq. m2 No.	31,665 2,941 9	х х 3	X X 4	X X 2	202,755 18,835 17	198,275 18,419 12
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq. m2 No.	X X 1	- - -		X X 1	X X 2	х х 2
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq. m2 No.	3,648 338 4	X X 3	X X 1		15.971 1.483 10	14,883 1,382 7
19 20 21	Other greenhouse products	sq. m2 No.	X X 2		X X 2	<u>-</u> -	X X 3	х х 3
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq. m2 No.	X X 2	-	x x 2		-	- -
!								
i								
					1			

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par district de culture et division de recensement

Dis Di	Crop trict 8 strict ulture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
	vision lo. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
							Gazon et produits de pépinière	
	- - -	X X 4	X X 1	X X 1	X X 2	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	1 2 3
	X X 1	347 140 17	160 64 8	X X 4	X X 5	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	4 5 6
							Serres et champignonnières	
	5,568 517 5	440,071 40,882 51	102,512 9,523 16	307.908 28,604 25	29,651 2.754 10	pi car. m2 nbre	Serres, total Fermes déclarantes	7 8 9
	4,480 416 5	332.502 30.889 43	53.086 4.931 14	256.348 23,814 21	23,068 2,143 8	pi car. m2 nbre	Fleurs Fermes déclarantes	10 11 12
	- - -	X X 16	41.500 3.855 10	X X 4	х х 2	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarantes	13 14 15
	1,088 101 3	39.606 3.679 20	7,926 736 6	x x 11	х х 3	pi car. m2 nbre	Semís de légumes Fermes déclarantes	16 17 18
	-	X X 1	-	-	X X 1	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	19 20 21
	<u>-</u> - -	X X 2	X X 1	X X 1	-	pi car. m2 nbre	Chempignonnières Fermes déclarantes	22 23 24
	İ							

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 1	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Sod and nursery products					
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	390 157 4	2.287 925 4	X X 2	X X 2
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	X X 3	147 59 13	97 39 9	50 20 4
	Greenhouses and mushroom houses					
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. m2 No.	24,270 2,254 10	186,973 17,369 24	177,362 16,476 18	9,511 892 6
10 11 12	Flowers Ferms reporting	sq.ft. m2 No.	17,350 1,611 10	159,136 14,783 23	X X 17	X X 6
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	570 52 4	1,442 133 5	X X 2	х х з
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	6,350 589 6	26, 395 2, 452 16	22,591 2,098 11	3,804 353 5
19 20 21	Other greenhouse products	sq.ft. m2 No.	- - -	· . - -	-	- - -
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	- - - -	• • •	- - -	- - -
:						

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No
					Gazon et produits de pépinière	,
x x 1	X X	-	:	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	
-	-	-	-	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	
					Serres et champignonnières	
29,832 2,771 14	7,432 690 8	X X 2	X X 4	pi car. m2 nbre	Serres, total Fermes déclarantes	
21,292 1,978 14	4,742 440 8	x x 2	X X 4	pi car. m2 nbre	Fleurs Fermes déclerantes	1 1 1
X X 4	X X 2	x x 1	X X 1	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarantes	1 1
5,034 467 12	2.384 221 7	X X 2	X X 3	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	1 1
X X 1	X X		:	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	1 2 2
-		- - -	:	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	2 2 2
,						

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Crop District and Census Division

		т —	·	<u> </u>	T		
				Crop District 1		Crop District 2	
	ltem	Unit	Province	District de culture 1	D	istrict de culture	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Farms						
1	Total number of farms	No.	27,336	1,952	2,576	1,088	1,488
	Farms classified by size of farm:						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Under 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 - 2,239 " 2,240 - 2,879 " 2,880 - 3,518 " 3,520 acres and over	No.	766 1,710 4,881 4,270 3,429 3,484 3,914 2,493 1,293 537 238 321	22 46 183 230 198 285 401 301 161 75 21 29	68 125 335 275 339 484 321 154 63 31	31 33 119 155 111 142 231 137 74 32 12	37 92 206 197 164 197 253 184 80 31 19
	Use of land						
14 15	Total land area	ac. ha	135,340,800 54,770,473	1,982,403 802,249	2,322,098 939,719	942,682 381,489	1,379,416 558,229
16 17	Total area of farms	ac. ha	19,126,517 7,740,226	1,831,439 741,156	2,116,209 856,399	910,375 368,415	1,205,834 487,983
	Use of farmland:	1					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Improved land, total area Farms reporting 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	ac. ha No. "	13,351,296 5,403,077 26,782 363 726 2,525 2,358 2,317 1,600 4,824 3,614 3,140 2,831 1,362 1,122	1, 469, 349 594, 624 1, 920 111 18 73 87 71 272 254 307 347 206 180	1,531,005 619,575 2,519 36 56 171 146 151 113 432 378 361 361 372 161	629,885 254,905 1,059 18 21 50 62 61 52 186 168 165 157 63	901, 120 364, 670 1, 460 18 35 121 84 90 61 246 210 195 215 98
33 34 35	Under crops, area	ac. ha No.	11,167,521 4,519,334 24,683	1,295,266 524,175 1,856	1,295,360 524,213 2,346	500,967 202,734 989	794,393 321,479 1,357
36 37 38	Improved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	679,402 274,944 6,313	55,393 22,416 427	78,005 31,567 647	35,204 14,246 287	42,801 17,320 360
39 40 41	Summerfallow, area	ac. ha No.	1,258,294 509,213 11,900	98,358 39,804 866	132,765 53,728 1,146	83,477 33,781 605	49,288 19,946 541
42 43 44	Other improved land, area	ac. ha No.	246,079 99,584 15,226	20.332 8.228 969	24.875 10.066 1.394	10.237 4.142 563	14,638 5,923 831
45 46 47	Unimproved land, total area	ac. ha No.	5,775,221 2,337,148 19,645	362,090 146,532 1,597	585,204 236,823 2,101	280,490 . 113,510 940	304,714 123,313 1,161

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

	Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5 District	Crop District 6 District	Unité	Détail	
	de culture 3 Division No. 15	de culture 4 Division No. 16	de culture 5 Division No. 20	de culture 6 Division No. 17			No
	NO. 13	10. 10	10.12			Fermes	
	2,630	1,288	1,214	2,506	nbre	Nombre total de fermes	. 1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
	49 79 316 385 352 397 487 331 145 35 23	20 23 178 213 187 180 227 153 65 22 13	12 49 206 210 189 184 160 111 53 24 8	52 63 427 339 352 338 372 262 146 69 28 58	nbre	Moins de 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,500 - 2,239 " 2,240 - 2,879 " 2,880 - 3,519 " 3,520 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
						Utilisation de la terre	
	2,252,800 911,675	1,163,916 471,020	2,445,899 989,820	3,296,584 1,334,080	ac ha	Superficie totale de la terre	14 15
	2,069,493 837,494	970,574 392,777	837,270 338,831	2,141,590 866,670	ac ha	Superficie totale des fermes	16 17
	1, 457, 724 589, 919 2, 594 34 31 117 172 167 172 476 435 389 349 149	664,796 269,033 1,270 1,270 113 8 50 113 101 87 278 178 178 178 153 66 48	592.170 239.642 1.203 10 6 75 81 136 66 249 197 154 121 72	1, 119, 735 453, 140 2, 451 36 48 166 222 285 179 483 365 260 224 112	ac ha nbre " " " "	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie totale Fermes déclarantes 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 339 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 "	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
	1,145,845 463,706 2,481	460,571 186,386 1,220	468,387 189,549 1,149	868,056 351,289 2,283	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	33 34 35
,	68,377 27,671 641	54,475 22,045 460	37,394 15,132 350	91,503 37,029 715	ha	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
	219,276 88,737 1,658	137,960 55,830 954	76,494 30,956 719	136,780 55,352 1,333	ha	Jachères, superfície Fermes déclarantes	39 -40 41
	24,226 9,803 1,395	11.790 4.771 708	9,895 4,004 625	23,396 9,458 1,390	ha	Autre terre améliorée, superficie fermes déclarantes	42 43 44
	611,769 247,574 2,379	305,778 123,743 1,178	245, 100 99, 188 963	1,021,855 413,530 2,095	ha	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			istrict 7 e culture 7		Crop Di District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Farms							
1	Total number of farms	No.	3,076	1,572	895	609	3,982	2,464
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Farms classified by size of farm: Under 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,500 - 2,239 " 2,240 - 2,879 " 2,880 - 3,519 " 3,520 acres and over	NO	60 193 500 449 415 413 479 275 148 75 33 36	25 87 229 210 216 231 266 154 81 35 20	21 62 156 155 124 110 123 81 130 18 8	14 44 115 84 75 72 90 40 37 22 5	162 324 634 685 565 589 542 257 137 55 16	. 124 255 475 441 337 330 263 130 69 24 6
	Use of land							
14 15	Total land area	ac.	2,561,201 1,036,481	1,396,961 565,330	711,120 287,780	453, 120 183, 371	2,359,139 954,709	1,267,131 512,789
1 B 1 7	Total area of farms	ac. ha	2.261.053 915.015	1,215,691 491,972	595.010 240.791	450,352 182,250	2,299,059 930,396	1,252,441 506,844
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Use of farmland: Improved land, total area Farms reporting 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	ac. ha No. "	1,834,676 742,466 3,035 26 77 244 217 236 128 506 431 384 389 188 209	890,043 360,187 1.547 12 36 111 93 132 70 272 240 217 192 86	505.606 204.611 882 9 33 84 68 63 400 152 114 99 106 63 51	439.027 177.667 606 5 8 49 56 41 18 82 77 68 91 39 72	2.012.868 814.578 3.932 60 121 363 226 278 156 776 611 571 411 196 163	1, 172, 522 474, 502 2, 435 38 96 275 172 189 107 451 348 309 242 112 96
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	1,634,541 661,475 2,837	769,653 311,467 1,449	438,608 177,498 806	426,280 172,509 582	1,898,114 768,139 3,674	1, 121, 082 453, 685 2, 247
36 37 38	Improved pasture, area	ac. ha No.	81,051 32,800 713	52,774 21,356 465	27, 100 10, 966 224	1, 177 476 24	39,017 15,789 600	15,581 6,305 29.1
39 40 41	Summerfallow, area Farms reporting	ac. ha No.	87,468 35,397 942	51,502 20,842 548	29,666 12,005 291	6,300 2,549 103	48,560 19,651 877	20.091 8,130 395
42 43 44	Other improved land, area	ac. ha No.	31.616 12.794 1,770	16, 114 6, 521 903	10,232 4,140 535	5,270 2,132 332	27,177 10,998 2,209	15.768 6.381 1,438
45 46 47	Unimproved land, total area	ac. ha No.	426,377 172,548 1,849	325,648 131,785 1,201	89,404 36,180 492	11,325 4,583 156	286, 191 115,817 2,100	79,919 32,342 886

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
					:	Fermes	
1,518	3,024	1,973	112	939	nbre	Nombre total de fermes	1
						Fermes classées selon la taille de la ferme:	
38 69 159 244 228 259 279 127 68 31	200 452 897 522 329 232 194 108 47 18 12	141 300 541 337 239 152 125 75 32 11	33 25 22 5 7 6 4	26 126 334 180 88 74 62 27 11 6	nbre " " " "	Moins de 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 - 2,239 " 2,240 - 2,879 " 2,880 - 3,519 " 3,520 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
						Utilisation de la terre	
1,092,008 441,919	1,637,990 662,870	1,054,080 426,570	141,433 57,235	442,477 179,054	ac ha	Superficie totale de la terre	14 15
1,046,618 423,551	1,157,097 468,260	782.155 316,526	33,671 13,626	341,271 138,107	ac ha	Superficie totale des fermes	16 17
840,346 340,075 1,497 22 25 88 54 89 49 325 263 262 169 84 67	964, 463 390, 304 2, 938 61 197 559 390 300 230 459 246 181 150 82 73	638.968 258.581 1.907 35 145 369 241 183 146 301 170 116 95	32,851 13,294 109 14 20 22 11 9 3 4 4 4 7 6 5	292. 544 118. 428 922 12 322 168 138 108 81 164 72 61 148 19	ac ha nbre " " " "	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie totale Fermes déclarantes 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 339 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1.119 " 1,120 - 1.599 "	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
777.032 314.453 1.427	835,226 338,003 2,485	574.024 232.299 1,583	29,656 12,001 78	231,546 93,703 824	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	33 34 35
23,436 9,484 309	29,622 11,987 500	22.474 9.094 313	106 42 11	7.042 2,849 176		Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
28,469 11,520 482	76,457 30,941 1,025	26.401 10.684 442	2,569 1,039 31	47.487 19.217 552		Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
11,409 4,617 771	23,158; 9,371 1,751	16,069 6,502 1,160	520 210 63	6,569 2,658 528		Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
 206,272 83,475 1,214	192,634 77,956 1,587	143.187 57.945 1.035	820 331 32	48,627 19,678 520	ha	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Crop District and Census Division

			Crop District 10		Crop District 11	
	ltem	Unit	District de culture 10		District de culture 1	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Farms					
1	Total number of farms	No.	886	1,860	807	1,053
	Farms classified by size of farm:					
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 1,120 - 1,599 " 1,600 - 2,239 " 2,240 - 2,879 " 2,880 - 3,519 " 3,520 acres and over	No. "" " " " " " " " "	19 43 248 214 121 99 81 36 16 3	71 251 538 303 202 163 169 84 43 12 9	48 146 274 108 78 43 56 25 18 6 2	23 105 264 195- 124 120 113 59 25 6 7
	Use of land					
14 15	Total lend area	ac. ha	3,638,400 1,472,408	1,084,390 438,837	407,270 164,816	677, 120 274, 020
16 17	Total area of farms	ac. ha	418,959 169,546	864.542 349,867	291,648 118.025	572,894 231,841
	Use of farmland:					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Improved land, total area Farms reporting 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	ac. ha No. u u u u u u u	240,411 97,290 868 11 18 135 140 113 99 180 81 34 36 15 6	658,731 266,578 1,810 32 79 332 231 198 120 267 187 129 132 51	256, 672 103, 871 797 20 44 178 108 88 66 90 75 35 48 20	402.059 162.707 1.013 12 35 154 123 110 54 177 112 94 84 31
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	178,524 72,246 796	531,461 215,074 1,594	194.189 78.585 690	337.272 136.489 904
36 37 38	Improved pasture, area	ac. ha No.	20,162 8,159 224	31, 178 12, 617 358	9,226 3,733 132	21,952 8,883 226
39 40 41	Summerfallow, area	ac. ha No.	34,253 13,861 397	80.722 32.667 881	48,211 19,510 476	32.511 13.156 405
42 43 44	Other improved land, area	ac. ha No.	7,472 3,023 436	15.370 6.220 1.120	5,046 2,042 466	10,324 4,177 654
45 46 47	Unimproved land, total area Farms reporting	ac. ha No.	178.548 72.255 730	205.811 83.288 996	34,976 14,154 409	170,835 69,134 587

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

	Crop Distric			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
					Fermes	
2,342	2,017	192	133	nbre	Nombre total de fermes	1
					Fermes classées selon la taille de la ferme:	
31 62 429 368 244 265 318 254 178 86 43 64	22 49 387 308 215 239 279 221 148 70 34	5 6 12 40 16 15 23 22 17 12 7	4 7 30 20 13 11 16 11 13 4 2	nbre " " " " "	Moins de 10 acres 10 - 69 acres 70 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 - 2,239 " 2,240 - 2,879 " 2,880 - 3,519 " 3,520 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
					Utilisation de la terre	
110,595,980 44,756,600	2,728,950 1,104,370	96,427,028. 39,022,627	11,439,992 4,629,600	ac ha	Superficie totale de la terre	14 15
2,159,232 873,810	1,781,027 720,755	274,843 111,225	103,362 41,829	ac ha	Superficie totale des fermes	16 17
805,368 325,920 2,242 34 67 240 333 258 179 435 251 194 147 64 39	583.942 276.781 1.932 28 58 214 273 233 151 380 221 172 123 47	51.752 20.943 179 3 7 19 35 19 18 35 23 9 4 6	69,674 28,196 131 3 2 7 25 6 10 21 7 13 20 11 6	ac ha nbre "" "" ""	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie totale Fermes déclarantes 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 339 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 "	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
556.170 225,073 1.962	468,160 189,457 1,688	34,234 13,854 154	53.776 21.762 120	ac ha nbre	En culture, superficie fermes déclarantes	33 34 35
93,225 37,726 678	79,580 32,204 601	8, 145 3, 296 45	5,500 2,225 32	ac ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
129,201 52,285 1,102	114,454 46,317 985	6.008 2.431 52	8,739 3,536 65	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
26,772 10,834 1,459	21,748 8,801 1,273	3,365 1,361 121	1,659 671 65	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
1,353,864 547,889 2,070	1.097.085 443.974 1.818	223.091 90.281 171	33,688 13,633 81	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1		Crop District 2	
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
48 49 50	Unimproved pasture, area	ac. ha No.	4,234,927 1,713,813 14,408	282,703 114,405 1,224	441,668 178,736 1,617	212,391 85.951 749	229,277 92,785 868
51 52 53	Woodland, area . Farms reporting	ac. ha No.	306.948 : 124,217 ; 3,523	7,772; 3,145; 105	17,467 7,068 225	8,349 3,378 97	9,118 3,689 128
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	1,233,346 499,117 9,415	71,615 28,981 748	126,069 51,018 1,037	59.750 24.179 470	66,319 26,838 567
		:				3	

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4	Crop District 5 District de culture 5	Crop District 6 District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
381.845 154,527 1,703	192,685 77,976 933	146,951 59,468 548	818, 128 331, 084 1, 620	ac ha nbre	Pâturage non amélioré. superficie Ferme déclarantes	48 49 50
33,461 13,541 392	22,111 8,948 230	20,591 8,332 208	51,906 21,005 423	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	51 52 53
196, 463 79,505 1,424	90,982 36,819 674	77,558 31,386 568	151,821 61,439 975	ac ha nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	54 55 56

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			vistrict 7 le culture 7		Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
48 49 50	Unimproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	318,802 129,014 1,218	244,477 98,936 862	68,725 27,812 299	5.600 2.266 57	195,511 79,120 1,530	52,971 21,436 609
51 52 53	Woodland, area Farms reporting	ac. ha No.	28,483 11,526 443	20,246 8,193 259	6, 124 2, 478 131	2.113 855 53	18,921 7,657 326	10, 167 4, 114 180
54 55 55	Other unimproved land, area	ac. ha No.	79,092 32,007 837	60,925 24,655 549	14,555 5,890 205	3,612 1,461 83	71,759 29,039 829	16,781 6,791 277

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dist			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
142,540 57,683 921	135,817 54,963 1,112	106.379 43.050 775	478 193 14	28,960 11,719 323	ac ha nbre	Pâturage non amélioré, superficie ferme déclarantes	48 49 50
8,754 3,542 146	19,695 7,970 349	12,259 4,961 205	23 9 6	7,413 2,999 138	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	51 52 53
54,978 22,248 552	37.122 15.022 538	24,549 9,934 333	319 129 19	12,254 4,959 186	ac ha nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	54 55 56

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 11	
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
48 49 50	Unimproved pasture, area	ac. ha No.	102,907 41,644 476	167,683 67,858 729	21.538 8,716 261	146, 145 59, 142 468
51 52 53	Woodland, area Farms reporting	ac. ha No.	24,773 10,025 218	12,596 5,097 226	4,550 1,841 102	8,046 3,256 124
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	50, 868 20, 585 398	25.532 10.332 342	8,888 3,596 180	16,644 6,735 162
		!				

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par district de culture et division de recensement

	Crop Distric District de cu			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
1,050,227 425,011 1,698 49,172	854, 101 345, 642 1, 488	169,391 68,550 154 6,950	26,735 10,819 56	ac	Pâturage non amélioré, superficie Ferme déclarantes Terre à bois, superficie	48 49 50
19,899 378 254,465 102,978 1,045	201,890 81,701 922	2, 812 25 46.750 18.919 84	5,825 2,357	nbre	Fermes déclarantes Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	52 53 54 55 56

TABLE 7. Poultry, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	Item	Unit	Province	District de culture 1	Dis	strict de culture 2	
о.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
Poul	try						
	and chickens, total rms reporting	No.	6,298,131 5,160	78,289 338	321,487 462	34,885 206	286,6 2
3 2	llets and pullet chicks, under O weeks Farms reporting	No.	1,254,084 1,465	4,211	70,850 134	6,085 52	64.7
5 o	ns and pullets, 20 weeks and ver farms reporting	No.	2.526.325 2.871	33,332 162	116,703 236	11,075	105.6 1
	ner hens and pullets Farms reporting	No.	2,517,722 3,715	40,746 267	133,934 353	17,726 159	116,2 1
	s in hatchery supply flocks rms reporting	No.	112,612 49	X 1	19.335	x 1	
1 Turk 2 Fa	eys rms reporting	No.	730.018 782	1,618	51,630 93	605 40	51,0
	r poultry rms reporting	No.	329.620 1,077	831 74	68.202 104	X 46	
Poul	try production, 1985						
	ken egg production, total rms reporting	doz. No.	49,250,532 2,198	620,980	2,014,631	221,827	1,792.8
	ken production, total rms reporting	No.	14,103,416 2,392	72.355 163	627, 113 245	18.283 106	608,8 1
	ey production, total rms reporting	No.	1,194,619 454	787 40	95,495 53	201	95,2

TABLEAU 7. Volailles, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			
į					Volailles	
328.609 571	46, 154 330	33.986 258	91,630 585	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
14.290 170	6, 611 121	5,789 108	15.338 196	nbre	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	
49.596 300	15,299 192	8,542 160	25,229 284	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus fermes déclarantes	
264,723 433	24,244 250	19.655 205	51,063 483	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	
x 2	4,048	-	х 3	nbre "	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	
3.715	549 62	955 63	9,552 79	nbre "	Dindons fermes déclarantes	
2.621 109	4,373 53	639 67	1, 199 117	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	
					Production de volailles, 1985	
508,354 220	215,912 138	74,811 115	259,457 220	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	
X 266	X 147	11,816 122	41,303 273	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	
2.546	1,322 40	326 25	8,830 48	nbre "	Production de dindons, total fermes déclarantes	
ĺ						

TABLE 7. Poultry, by Crop District and Census Division

				•	District 7		Crop Dis	
No.	Item	Unit	Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Poultry							
1 2	Hens and chickens, tota! Farms reporting	No.	797,699 487	197,937 289	229, 78 2 125	369,980 73	1, 135, 126 591	811,678 388
3 4	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks farms reporting	No.	208,359 135	64,727 78	50,897 36	92.735 21	272.42B 124	235,902 84
5 6	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	447,594 271	97.786 150	107,384 73	242,424 48	595,994 318	462,575 233
7 8	Other hens and pullets farms reporting	No.	141,746 338	35,424 219	71,501	34,821 39	266,704 401	113,201 243
9 10	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	X 2	-	X 1	X 1	16,729 8	10,354 5
11 12	Turkeys Farms reporting	No.	X 69	X 33	45,641 26	34.746 10	X 47	X 34
13 14	Other poultry Farms reporting	No.	121,020 134	41, 181	X 41	X 18	37.850 104	21,391 71
	Poultry production, 1985							
15 16	Chicken egg production, total Farms reporting	doz No.	8,164,672 200	1.856.869	1,581.655	4.725,148 38	12,158,006	9,536,389 188
17 18	Chicken production, total Farms reporting	No.	1,080,643	68,514 139	604,512 49	407.617 36	1,396,718	605,500 170
19 20	Turkey production, total farms reporting	No.	170,742 41	X 19	X 16	47,756 6	61,517 25	X 15

TABLEAU 7. Volailles, par district de culture et division de recensement

Crop District 8		Crop Dis	trict 9				
District de culture 8		District de	culture 9		Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			N
						Volailles	
323,448 203	2,762,333 597	2,675,752 411	x 5	X 181	nbre	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
36.526 40	493,089 135	481,277 82	X 1	х 52	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	
133,419 85	882,224 370	833,001	134	49,089 126	nbre	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	
153,503 158	1,387,020	1,361,474	x 2	X 108	upre	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	
6.375	58,849 18	56,589 14		2,260	nbre "	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir fermes déclarantes	
X 13	255,546 72	255.271 57	-	275 15	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	
16,459 33	37,567 95	X 64	X 2	12,058 29	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	
						Production de volailles, 1985	
2,621,617	18,558,068	17,663,955	1.945	892,168 102	douz.	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	
791,218 110	8,643,078	8,500,078	X 1	X 94	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	
X 10	X 52	445,786	X 1	142 8	nbre "	Production de dindons, total fermes déclarantes	-
						·	

TABLE 7. Poultry, by Crop District and Census Division

			Crop District 10		Crop District 11	
	ltem	Unit	District de culture 10		District de culture 1	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Poultry					
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	299,329 180	211,379 278	61,069 109	150,310 169
3 4	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	73.107 47	56,261 71	20.050 31	36,201 40
5 6	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	172.957 122	93,130 168	34.435 74	58.695 94
7 8	Other hens and pullets farms reporting	No.	53,265 114	61,988 194	6,574 69	55,414 125
9 10	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	·	X 4	X	x 3
11 12	Turkeys Farms reporting	No.	24.130 10	115,435 44	X 11	х 33
13 14	Other poultry Farms reporting	No.	3,234 34	36.220 94	1,567 31	34,653 63
	Poultry production, 1985					
15 16	Chicken egg production, total Farms reporting	doz. No.	3,588.936 85	1,769,240 136	X 57	X 79
17 18	Chicken production, total Farms reporting	No.	272,920 68	372,217 118	26,598 38	345,619 80
19 20	Turkey production, total farms reporting	No.	х 3	205,109 30	37.163 11	167.946 19
!						

TABLEAU 7. Volailles, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu		;	Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			N
				i i	Votailles	
192,110 483	182,925 408	5.543 54	3, 642 21	nbre	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
33,751 148	31,060 115	2. 136 25	555 8	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	
85,725 288	83,066 240	1,497	1, 162 15	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus fermes déclarantes	
72,634	68,799 267	1.910	1.925 17	nbre "	Autres poules et poulettes fermes déclarantes	
X :	X 1		-	nbre "	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	
131,475 78	131,048	92 8	335 10	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	
15.864 92	15,493 70	100	271 11	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	
					Production de volailles, 1985	
1,317,465	1,301,024	9,383	7,058 16		Production d'oeufs de poule, total fermes déclarantes	
325.226 180	319.972 143	3,571	1,683 12	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	
164, 197 47	164,021 39	50 4	126 4	nbre	Production de dindons, total Fermes déclarantes	
			ı			

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District		Crop District 2	2
No.	, rem		FIOVINCE	de culture 1 Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Cattle and calves						
1 2	Cattle and calves, total farms reporting	No.	1,114,720 13,868	94,876 1,057	128,827 1,414	65,792 679	63,03 73
3 4	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	20,486 9,578	1.846 837	2,514 996	1,205 508	1,30 48
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	443.093 12,551	36,923 993	47.922 1,265	26.058 621	21,86 64
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	64,967 3,019	2,247	4.808	1.938	2,87 11
9	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	378, 126 10, 814	34,676 936	43, 114 1, 146	24, 120 566	18.99 58
11 12	Heifers, total farms reporting	No.	155,307 10,213	12.750 779	17.704	8,320 503	9,38 53
13 14	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	29,234 1,906	711 69	2.034	653 64	1.38 6
15 16	Raised for beef herd replacement Farms reporting	No.	62,527 7,103	5,314 606	6,649 749	3,233 356	3.41 39
17 18	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	63,546 3,902	6,725 366	9.021 466	4,434 231	4,58 23
19 20	Steers, 1 year and over farms reporting	No.	124,766 6,864	10,451 553	18.099 721	6.870 328	11,229 39
21 22	Calves, under 1 year farms reporting	No.	371,068 12,503	32,906 986	42.588 1.281	23.339	19,24 65
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	80.243 4.905	6,385 409	17,227 550	7,996 310	9,23 34
	Pigs						
25 26	Pigs, total Farms reporting	No.	1,071,195 3,563	45,272 174	77,630 275	19,205 131	58,425 144
27 28	Boars, 5 months and over Farms reporting	No.	5.770 1,689	294 87	538 126	161 58	377 68
29 30	Sows for breeding and bred gilts farms reporting	No.	109,401	4.372	8,333 148	2.056	6,277 78
31	All other pigs, total Farms reporting	No.	955,024 3,429	4 1,606 169	68,759 270	16,988 129	51,77 14
-							

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
					Bovins et veaux	
100,954 1,409	61,535 830	34,350 52 5	142,399 1,499	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	
1,877 1,002	1.378 634	621 360	2,706 1,150	nbre "	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	
40,380 1,335	25,149 789	13.875 486	59.487 1.401	nbre "	Vaches, total Fermes déclarantes	
4.021 268	1.760 155	786 88	2,566 244	nbre "	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	
36,359 1,234	23.389 740	13.089 442	56,921 1,318	nbre	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	10
13.088 1.044	7.481 617	4,252 387	16.363 1,138	nbre "	Génisses, totel Fermes déclarantes	1 1:
1,406 144	480 68	227 35	893 98	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers fermes déclarantes	1:
5.370 762	3,840 500	2,063 278	9,361 931	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	. 1!
5,312 437	3,161 229	1,962 155	6, 109 389	nbre "	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes	11
10,967 725	5,609 382	3.838 254	12.011 686	nbre "	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	1 2
34,642 1,307	21,918 770	11,764 475	51,832 1,364	nbre "	Veaux de moins de 1 an fermes déclarantes	2 2:
8.225 573	5,005 316	2.329 157	6,360 5 8 9	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	2:
		·			Porcs	
53,079 328	3,982 115	21,653 161	· 19,963 273	nbre "	Porcs, total Fermes déclarantes	2 2
392 132	78 33	15 1 85	182 99	nbre	Verrats de 5 mois et plus Fermes déclarantes	2 2
5,770 172	533 50	2.403 97	2,495 126	nbre	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	2 3
46,917 313	3.371 106	19,099 1 4 9	17,286 258	nbre	Tous les autres porcs, total fermes déclarantes	3 3:

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			vistrict 7 le culture 7		Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Cattle and calves							
1 2	Cattle and caives, total Farms reporting	No.	118,800 1,427	80,756 968	31,955 375	6,089 84	97,015 1,663	39,996 836
3	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	1.948	1.331	513 224	104	1.835	768 430
5 6	Cows. total farms reporting	No.	46.231 1,297	31.257 882	13,009 349	1,965 66	34.417 1.369	12.443 638
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	8,737 359	3,982 220	3.613	1.142	7.792 456	4, 103 278
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	37.494 1.085	27,275 754	9,396	823 42	26.625 1,050	8.340 422
11 12	Heifers, total Farms reporting	No.	17,360 1,061	10.657 728	5,142 281	1,561 52	14,730 1,120	6,438 528
13	Raised for dairy herd replacement Farms reporting	No.	4, 183 260	1,727 149	1,930 86	526 25	3.384 283	1.724 168
15 16	Raised for beef herd replacement farms reporting	No.	5,974 696	4,013 491	1,810	15 1 23	4.087	1,439 238
17 18	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	7.203 459	4,917 336	. 1,402 102	884 21	7,259 510	3,275 22
19 20	Steers, 1 year and over farms reporting	No.	15.523 767	11,071	3,201 186	1,251 42	16,878 818	9, 94 3 369
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	37,738 1,281	26,440 877	10,090 344	1.208	29.155 1.427	10,398 684
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	7.524 492	4.263	2,841 128	420 17	6,764 511	2,379 174
	Pigs							
25 26	Pigs, total Farms reporting	No.	173,296 368	65,080 227	43,039 94	65, 177 47	253,946 814	126,948 459
27 28	Boars, 6 months and over Farms reporting	No.	1.091	482 98	284 54	325 29	1,597	821 222
29 30	Sows for breeding and bred gilts Farms reporting	No.	18,252 212	6,938 115	5,227 64	6.087 33	26,031 453	13,311 244
31 32	All other pigs, total farms reporting	No.	153,953 355	57,660 217	37.528 91	58,765 47	226.318 786	112.81E 442

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
3						Bovins et veaux	
57,025 827	77,307 1,278	62.337 911	1, 103	13,867 352	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
1,067 568	1.187 684	901 491	11 8	275 185	nbre "	Toureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	;
21.974	32,051 1,071	26.346 767	45 1 10	5,254 294	nbre	Vaches, total fermes déclarantes	
3.689 178	18.700 513	16.010 412	423 6	2,267 95	nbre "	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	1
18.285 628	13.351 646	10.336 421	28 4	2,987 221	nbre "	Principalement pour la boucherie fermes déclarantes	11
8.292 592	15.896 938	12.788 664	342 11	2,766 263	nbre	Génisses, total Fermes déclarantes	;
1,660 117	9.411 430	8, 154 355	233 5	1.024 70	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers fermes déclarantes	1
2.648 372	2.517	1,710 263	X 7	X 151	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	1 1
3.984 289	3.968 267	2.924 180	х 3	X 84	nbre	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes	1 1
6,935 449	6,944 560	5.061 381	76 6	1,807 173	nbre "	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	1 2
18,757 743	21,229 1,094	17.241 804	223	3.765 280	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	2 2:
4.385 337	6.993 302	6,003 256	17 3	973 43	nbre	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	2:
						Porcs	
126, 998 355	267,616 512	242,012 424	X 2	X 86	nbre	Porcs, total Fermes déclarantes	2:
776 193	1.448	1,298	X 1	X 42	nbre	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	2
12,720 209	26.107 284	23,566 233	X 1	X 50	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines fermes déclarantes	2:
113.502 344	240,061 503	217, 148 418	X 2	X 83	nbre #	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	3

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 11				
No.		-	Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14			
	Cattle and calves								
1	Cattle and calves, total	No.	28,327	54,618	12,050	42,568			
2	farms reporting		452	768	232	536			
3 4	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	575 342	974 450	234	740 327			
5	Cows. total	No.	12,461	21,797	4,952	16,845			
6	Farms reporting		425	' 675	211	464			
7	Mainly for dairy purposes	No.	2,420	6.525	1,670	4,855			
8	farms reporting		111	208	62	146			
9	Mainly for beef purposes	No.	10,041	15,272	3,282	11,990			
10	farms reporting		356	538	166	372			
11	Heifers, total	No.	3,926	9,306	2,077	7,229			
12	farms reporting		339	578	158	420			
13 14	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	1, 110 75	3,248 163	821 40	2,427 123			
15 16	Raised for beef herd replacement farms reporting	No.	1,927 244	3,242 365	818 105	2,424 260			
17 18	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	889 88	2,816 174	438 40	2.378 134			
19 20	Steers, 1 year and over farms reporting	No.	1,745 190	6, 156 384	1,271 116	4,885 268			
21	Calves, under 1 year	No.	9,620	16,385	3,516	12,869			
22	Farms reporting		421	678	202	476			
23	Purebred registered cattle and calves	No.	1, 168	4,623	1,168	3,455			
24	Farms reporting		103	218	50	168			
	Pigs								
25	Pigs, total	No.	29,508	93,273	18,725	74,548			
26	Farms reporting		101	210	62	148			
27	Boars, 6 months and over	No.	159	611	106	505			
28	Farms reporting		44	127	32	95			
29 30	Sows for breeding and bred gilts Farms reporting	No.	2.635 45	· 9,188	1, 406 34	7.782 95			
31	All other pigs, total	No.	26,714	83,474	17,213	66,261			
32	Farms reporting		97	206	60	146			

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

	Crop Dis District de			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
					Bovins et veaux	
175,712 1,536	145,391 1,319	21,000 155	8.321 62	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
3.025 1.190	2,427 1,001	436 141	162 48	nbre "	Taureaux de 1 an et plus fermes déclarantes	3 4
72.400 1,445	59,207 1,233	9,407 153	3.786 59	nbre "	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
4.605 256	4.404 243	X 8	X 5	nbre "	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
67.795 1.323	54,803 1,116	X 148	X 59	nbre "	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9
22,451 1,171	19.826 1.025	1,747 100	878 46	nbre	Génisses, total Fermes déclarantes	11 12
2,147 148	2,031 144	X 2	X 2	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers Fermes déclarantes	13
12.183 941	10.398 808	1,071 90	714 43	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	15 16
8.121 362	7.397 335	X 21	X 6	nbre "	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes	17 18
16.545 824	14,946 738	1,286 55	313 31	nbre u	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
61,291 1,419	49,985 1,208	8, 124 154	3,182 57	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
7.639 585	6,532 495	495 55	612 35	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	23 24
					Porcs	
30,977 232	30,911 222	29 5	37 4	nbre	Porcs, total Fermes déclarantes	25 26
229 83	223 80	X 1	X 2	nbre "	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
3.282 101	3,270 97	X 2	X 2	nbre	Truies de reproduction et jeunes truies pleines fermes déclerantes	29 30
27,466 217	27,418 209	17 5	31 3	nbre	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32
						1

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	ltem	Unit	Province	District de culture 1		istrict de culture	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
33 34	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	316,056 2,029	13,471 104	22,305 151	5,531 74	16.774 77
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	332,012 2,260	15,886 108	22.708 172	5.921 75	16,787 97
37 38	Over 130 lbs (60 kg) farms reporting	No.	306,956 1,914	12,249 93	23.746 152	5.536 67	18,210 85
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	10,467 406	216 20	768 43	128 23	640 20
	Sheep and lambs						
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	24,693 473	2,095 29	1,695 40	176 13	1,519 27
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	632 314	38 20	. 51 . 29	9 8	42 21
4 5 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	12,066 428	998 27	817 37	94 12	723 25
47 48	Lembs, under 1 year farms reporting	No.	11,995 392	1,059 25:	827 33	73 9	754 24
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	622 89	51 ; 7	43 9	5 4	38 5
	Other livestock						
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	40,691 5,540	3.871 502	6,945 662	3,455 299	3,490 363
53 54	Goats Farms reporting	No.	3,663 597	299 56	362 71	186 32	176 39
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	8, 156 643	120 41	373 56	153 28	220 28
57 58	Mink Farms reporting	No.	74,664 24	X 1	-	-	-
59 60	Fox Farms reporting	No.	1, 117 24	223 4	X - 2	X 2	-

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
 Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
16.470 167	1,650 52	6,449 94	6.408 134	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	3
16,629 210	1,097 53	6.497 94	6,431 138	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) fermes déclarantes	
13,818 161	624 42	6.153 71	4,447 108	nbre	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	
488 46	7 6	436 à 21	230 23	nbre "	Porcs de race pure enregistrés fermes déclarantes	
					Moutons et agneaux	
1,277	565 21	459 20	3,446 48	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	
30 19	15 11	12 1 11	69 36	nbre	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	
615 23	265 20	187 18	1,732 43	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	
632 20	285 16	260 15	1,645 47	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarentes	
165 7	59 5	X 2	X 6	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	
					Autres enimaux	
4.925 620	2,540 374	3.854 254	3.006 583	nbre	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	
300 51	113 30	196 29	322 57	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	
374 56	146 26	266 19	534 72	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	
9.886	-	:	X 3	nbre "	Visons Fermes déclarantes	
х 2	X 1	X 1	X 3	nbre "	Renards Fermes déclarantes	
				:		

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			District 7 de culture 7		Crop Di District de	
No.		-	Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
33 34	Under 45 ibs (20 kg) farms reporting	No.	51.365 205	19.281 110	12,874 61	19.210 34	77.315 494	38.72 26
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	52,313 238	19.813 140	11,846 59	20.654 39	78.855 558	40, 14 30
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	50.275 195	18,566 115	12,808 46	18,901 34	70.148 495	33,94 28
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	4,221	236 24	X 9	X 9	926 79	60 3
	Sheep and lambs							
41 42	Sheep and lambs, tota! Farms reporting	No.	3,351 61	975 28	X 29	X 4	1,773 58	62 3
43 44	Rams, 1 year and over farms reporting	No.	158 37	23 17	X 18	X 2	57 38	2 2
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	1,812 55	459 24	x 27	X 4	814 52	30 2
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	1.381	493 25	x 22	X 3	902 45	30 2
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	18	X 5	X 3	-	85 13	3
	Other livestock							
5 1 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	4,854 552	2.915 350	1,645 164	294 38	3,730 527	1,42 24
53 54	Goats farms reporting	No.	510 71	426 45	70 20	14 6	376 65	260 36
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	589 66	241 38	27 1 23	77 5	469 81	296 47
57	Mink Ferms reporting	No.	15,500		X 1	X 3	X 1	:
59 60	Fox Farms reporting	No.	X 2	X 2	-	-	192 6	X 1
į								

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

Crop District 8		Crop Di District de	strict 9 culture 9		Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12	S inte	201011	No
38.59 23			X 1	X 53	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	3:
38,71 25			х 2	X 51	nbre	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	3
36, 19 21			X 1	х 38	nbre "	Plus de 130 livres (50 kg) Fermes déclarantes	3
32 4	1,400		-	66 11	nbre "	Porcs de race pure enregistrés fermes déclarantes	3
						Moutons et agneaux	
1, 14 2	3,816 25 67		X 2	X 16	nbre	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	
	79 79 40		X 1	X 12	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	
51 2	1,857 23 56		X 2	X 13	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	
60 2	02 1,880 21 57		X 1	X 15	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	
5	51 24 6 10		X 1	X 4	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	
						Autres animaux	
2.30 28			213 15	662 130		Chevaux et poneys Fermes déclarantes	
11	448 29 62		X 1	X 17	nbre #	Chèvres Fermes déclarantes	
17 3	73 1,725 34 92		-	276 21	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	
	x 1 x 1		X 1	-	nbre "	Visons Fermes déclarantes	
	x x 5		-	X 1	nbre "	Renards Fermes déclarantes	

TABLE 8. Livestock, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 1	11
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
33	Under 45 lbs (20 kg)	No.	7.377	25,534	3.905	21, 629
34	Farms reporting		50	144	40	104
35	45-130 lbs (20-60 kg)	No.	10,530	30, 113	6,538	23,575
36	farms reporting		58	157	41	116
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	8,807 52	27,827 126	6,770 35	21,057
39	Purebred registered pigs	No.	106	1,532	695	837
40	Farms reporting		12	29	11	18
	Sheep and lambs					
41	Sheep and lambs, total	No.	1, 115	2,324	B08	1,516
42	Farms reporting		23	32	13	19
43	Rams, 1 year and over	No.	27	45	16	29
44	Farms reporting		17	22	10	12
45	Ewes and wethers, 1 year and over	No.	490	1, 191	416	775
46	Farms reporting		22	30	12	18
47	Lambs, under 1 year	No.	598	1,088	376	712
48	Farms reporting		20	24	10	14
49	Purebred registered sheep and lambs	No.	32	4 1	8	33
50	Farms reporting		5	7	3	4
:	Other livestock					
5 1	Horses and ponies	No.	444	1,970	537	1,433
5 2	Farms reporting		131	353	103	250
53	Goats	No.	159	395	151	244
54	farms reporting		17	48	17	31
55	Rabbits	No.	117	2,615	х	X
56	Farms reporting		20	58	22	36
57 58	Mink Farms reporting	No.	X 1	X 1	:	X 1
59 60	fox Farms reporting	No.	-	X :	X 1	Ξ

TABLEAU 8. Bétail, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu			Unité	Détail	1
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			_
9,815	9.815 120		-	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	
8.799 122	8.778 118	X 1	X 3	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) fermes déclarantes	
8,852	8,825 105	X	X 1	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	
137	137 24	-	-	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	
					Moutons et agneaux	
2,777 50	2,471	X 2	X 7	nbre "	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	
51 34	43 28	х 2	X 4	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	
1,288 45	1, 159 39	X 2	X 4	nbre "	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	
1,438	1,269	x 2	X 7	nbre "	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	
29 10	13 7	-	16 3	nbre "	Moutons et agneaux de race pure enregistrés fermes déc¦arantes	
					Autres animaux	
2.643 528	2,320 440	184 50		nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	
183	173 35	X 2	X 3	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	
828 56	804 50	X 2	X 4	nbre	Lapins Fermes déclarantes	
27, 194 7	х 6	x 1	- -	nbre "	Visons Fermes déclarantes	
X 1	X 1	-	<u>-</u>	nbre	Renards Fermes déclarantes	
					•	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Crop District and Census Division

1,

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	Crop District 2 District de culture 2				
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7		
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	9,208,072 3,726,374 19,206	1,020,374 412,930 1,475	994,686 402,535 1,767	299,791 121,321 543	694,895 281,214 1,124		
4	Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total	No.	637,710	55,960	62,886	15, 185	47,701		
5	Dry granular Tonnes used	No.	357.995	27,723	33.629	9.439	24, 193		
6	farms reporting Pressurized liquid or gas	n'	17,778	1,321	1,616	593	1,023		
7 8	Tonnes used Farms reporting Non pressurized liquid	No.	130,577 6,505	17.551 824	14, 131 783	2,186 169	11,945 614		
9 10	Tonnes used Farms reporting	No.	149,136 2,531	10,684 230	15, 125 245	3,559 79	11,565 166		
11 12	Suspensions Tonnes used Farms reporting	No.	-	- ; - :	-	-	:		

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Crop District and Census Division

	Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	D	Crop District 2 District de culture 2	
No.			#14.4.9a	Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	19.755	1.601	1.934	775	1, 159
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	8,859,638 3,585,367 19,167	1,044,809 422,819 1,557	998.056 403.898 1.818	341,298 138,118 712	656,758 265,780 1,106
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	1,027,450 415,794 5,300	137.565 55,670 603	151,834 61,445 743	72,357 29,281 350	79,477 32,163 393

c

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4	Crop District 5 District de culture 5	Crop District 6 District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
931,185 376,837 1,959	308,855 124,989 786	383, 185 155, 069 894	669,188 270,810 1,719	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	1 2 3
					Types d'engrais épandus sur les terres:	
59,565	16,539	23,664	38,559	nbre	Tonnes métriques, total	4
					Sec granuleux	
31,142 1,782	9,487 722	16,846 850	21,880 1,620	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
İ					Liquide ou gaz pressurisé	
12,597 752	3,475 284	4,226 248	11,043 690	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
					Liquide non pressurisé	
15,825 303	3,576 64	2,591 70	5,634 157	nbre "	Tonnes métriques utilísées Fermes déclarantes	9
}					En suspension	
-	-		- -	nbre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11
						"

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3	Crop District 4 District de culture 4	Crop District 5 District de culture 5	Crop District 6 District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
					Superficie de la terre traitée en 1985:	
2,105	989	968	1,700	nbre	fermes déclarantes	1
931,015 376,768 2,044	353.050 142.874 979	381,847 154,527 954	619,264 250,607 1,666	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
81,675 33,052 467	18,205 7,367 123	20,433 8,268 151	42,706 17,282 232	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop D District d	Crop District 8 District de culture 8			
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	1,459,735 590,733 2,386	673,494 272,553 1,199	385,458 155,989 655	400,783 162,191 532	1,734,212 701,810 3,296	1,028,241 416,114 1,998
	Types of fertilizer applied on this land:							
4	Tonnes, total	No.	115,935	46,010	27,979	41,945	133,504	84,264
	Dry granular							
5	Tonnes used	No.	58,419 2,120	24,381	17.262	16,775	71,196 3,029	47,835 1,846
6	Farms reporting	"	2,120	1,112	500	400	3,023	1,040
	Pressurized liquid or gas	1				5 405	25. 245	22,029
7 8	Tonnes used Farms reporting	No.	20,645 864	10,971 571	4,509 193	5,165 100	36,846 1,707	995
	Non pressurized liquid							
9	Tonnes used	No.	36,869	10,658	6,207	20,004	25,461	14,399
10	Farms reporting	"	486	178	124	184	452	249
	Suspensions							
11 12	Tonnes used Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
						1		

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Crop District and Census Division

:	ltem	Unit	Crop District 7 District de culture 7				Crop District 8 District de culture 8	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Land area sprayed or dusted, 1985:							
1	farms reporting	No.	2,450	1,232	681	537	3,376	2,064
2 3 4	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	1,361,242 550,875 2,335	594,765 240,692 1,164	370,483 149,929 639	395.994 160,253 532	1,658,811 671,296 3,289	998,529 404,090 2,009
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	208.280 84.287 988	106,516 43,105 546	68,297 27,638 298	33,467 13,543 144	256.316 103.727 1.338	192,650 77,962 937

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8	Crop District 9 District de culture 9					Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
705,971 285,696 1,298	741,659 300,138 1,958	502,343 203,290 1,269	30,184 12,215 58	209, 132 84, 632 631	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	1 2 3
						Types d'engrais épandus sur les terres:	į
49,239	66,773	47, 173	2,038	17,561	nbre	Tonnes métriques, total	4
23.360	40,848	30,915	1, 111	8,820	nbre	Sec granuleux Tonnes métriques utilisées	5
1, 183	1,828	1,205	50	573	ii Di e	Fermes déclarantes	6
						Liquide ou gaz pressurisé	
14.816 712	5,872 169	4,635 124	378] 10	857 35	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
						Liquide non pressurisé	
11,062 203	20.053 275	11,621 167	547 6	7.884 102	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	9 10
						En suspension	İ
-	-	-	_ ·	-	nbre "	Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes	11 12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dist		Unité	Détail		
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			
						Superficie de la terre traitée en 1985:	
1,312	1,914	1, 186	59	669	nbre	Fermes déclarantes	1
660,282 267,206 1,280	676,733 273,864 1,866	447,759 181,201 1,164	29.581 11.971 54	199,393 80,691 648	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
63.666 25.764 401	46,357 18,760 293	34,855 14,105 206	1,307 528 14	10, 195 4, 125 73	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	Crop District 11 District de culture 11			
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14	
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	96,444 39,029 406	469,374 189,948 1,196	177, 253 71, 731 486	292, 121 118, 217 710	
	Types of fertilizer applied on this land:						
4	Tonnes, total	No.	6,394	35,286	13,666	21,620	
	Dry granular						
5 6	Tonnes used Farms reporting	No.	5,303 398	21,698 1,140	7.962 461	13.735 679	
	Pressurized liquid or gas						
7 8	Tonnes used Farms reporting	No.	277 13	3,346 135	1,332 46	2,013 89	
	Non pressurized liquid						
9 10	Tonnes used Farms reporting	No.	814 14	10,242 177	4.371 73	5.870 104	
	Suspensions						
11 12	Tonnes used farms reporting	No.	-	- -	: -	-	
				,			

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	Crop District 11 District de culture 11			
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14	
	Land area sprayed or dusted, 1985:						
1	Farms reporting	No.	422	1,175	547	628	
2 3 4	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	94,571 38,271 407	434.834 175,971 1,150	179,330 72,572 531	255,504 103,398 619	
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	17,761 7,187 90	24.271 9.822 152	11,751 4,755 93	12,520 5,066 59	

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par district de culture et division de recensement

Détail	Unité			Crop Distric District de cu	
		Division Division No. 19 No. 21		Division No. 18	Total
Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	ac ha nbre	39,958 16,170 90	6,723 2,720 50	352,494 142,649 1,224	399,175 161,540 1,364
Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total Sec granuleux	nbre	2,464	356	19,819	22,640
Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes Liquide ou gaz pressurisé	nbre "	x 87	X 49	18,012 1,216	19,820
Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes Liquide non pressurisé	nbre *	65 4	-	497 32	> 562 36
Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes En suspension	nbre "	X 18	X 1	1,310	2,257
Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	nbre "	-	-	-	-

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par district de culture et division de recensement

	Crop District 12 District de culture 12				Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
					Superficie de la terre traitée en 1985:	
1, 121	999	41	81	nbre	Fermes déclarantes	1
305,406 123,593 1,102	265.774 107.554 986	4,660 1,885 37	34,972 14,152 79	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
22,047 8,922 120	19,531 7,903 106	260 105 4	2.256 912 10	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	Di	Crop District 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
	Irrigation, 1985						
1 2 3	Total area irrigated Farms reporting	ac. ha No.	24,049 9,732 273	1,039 420 10	10,255 4,150 43	497 201 5	9,75; 3,94; 3;
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	906 366 28	X X 1	X X 1	- -	
7 8 9	Hand move	ac. ha No.	1,736 702 123	37 14 4	85 34 7	X X 1	
10 11 12	Wheelroll Farms reporting	ac. ha No.	1,970 797 20	-	X X 3	<u>-</u> -	
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	16,721 6,766 45	918 371 4	8,180 3,310 20	x x 2	1
16 17 18	Volume gun or giant gun farms reporting	ac. ha No.	2,344 948 26	- ! - : - :	1,709 691 14	. X X 1	1
19 20 21	All other means Farms reporting	ac. ha No.	372 150 53	X X 1	72 29 5	X X 1	
22	Source of irrigation water: Irrigation district or works Farms reporting River, stream or creek	No.	-	-	-		
23	Farms reporting Lake or reservoir	n	146	. 6	13	3	
24	Farms reporting	a	34	-	1	-	
25	Groundwater (wells or springs) Farms reporting Other sources	tı	80	3	27	1	
26	Farms reporting Subsurface drainage (tile), 1986	н	34	1	5	1	
27 28 29	Area with subsurface drainage Farms reporting	ac. ha No.	- - -	- - -	-	- - -	

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District	Crop District 4 District	Crop District 5 District	Crop District 6 District	11-11	24	
de culture 3	de culture 4	de culture 5	de culture 6	Unité	Détail	l
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			ŀ
					Irrigation, 1985	
96 38 6	X	83 33 7	239 96 6	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	
·		·	·		Superficie irriguée par type de système:	
-	-	x	x	ac	Inondation	١
-	-	X 5	X 1	ha nbre	Fermes déclarantes	
X X		X X	160 64	ac ha	Système mobile manuel	
2		2	4	nbre	Fermes déclarantes	
X X		-	-	ac ha	Système mobile sur roues	
2		-		nbre	Fermes déclarantes	
	X X	-	-	ac	Système à pivot central	l
-	î	-	-	ha nbre	fermes déclarantes	l
-	-	-	X X	ac ha	Canon mobile	l
-	-	-	1	nbre	Fermes déclarantes	١
20 8	5 2	-	X X	ac ha	Tous les autres moyens	
3		-	ï	abre	Fermes déclarantes	l
					Sources d'eau d'irrigation:	١
					District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	nbre	fermes déclarantes	l
		1			Rivière ou ruisseau	ı
-	-	7	5	"	Fermes déclarantes Lac ou réservoir	ı
3	3	_	1		Fermes déclarantes	
-					Eau souterraine (puits ou sources)	
3	1	1	1		Fermes déclarantes	
					Autres sources	
2	2	2	•		Fermes déclarantes	
					Drainage souterrain, 1986	
-	_	-	-	ac	Superficie avec drainage souterrain	
-	-	-	•	ha nbre	fermes déclarantes	
						ı

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Crop District and Census Division

	ltem	Unit			ristrict 7 e culture 7	·	Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
	Irrigation, 1985							
1 2 3	Total area irrigated Farms reporting	ac. ha No.	4,612 1,866 51	1,791 724 13	2,015 815 25	806 326 13	3,977 1,609 40	2,477 1,002 28
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	X X 3	X X X 2	X X 1	<u>-</u> -	X X 3	X X 3
7 8 9	Hand move	ac. ha No.	437 176 25	114 46 6	266 107 14	57 23 5	117 47 18	98 39 14
10 11 12	Wheelroll Farms reporting	ac. ha No.	1,599 647 11	- - -	1,025 414 8	574 232 3	х х 2	X X 2
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	2,204 891 7	X X X 2	584 236 4	X X 1	3,333 1,348 10	1,898 768 4
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	X X 3	X X 2	X X 1	:	292 118 4) 3 3
19 20 21	All other means	ac. ha No.	60 24 9	X X 2	34 13 3	X X 4	25 10 6)) 4
22	Source of irrigation water: Irrigation district or works Farms reporting	No.	-	-	-		-	
23	River, stream or creek Farms reporting		31	6	16	9	19	16
24	Lake or reservoir Farms reporting	н	6	1	4	1	9	6
25	Groundwater (wells or springs) Farms reporting Other sources	ı.	11	Б	4	1	7	;
26	Farms reporting	H .	4	-	2	2	7	5
	Subsurface drainage (tile), 1986							
27 28 29	Area with subsurface drainage Farms reporting	ac. ha No.	 -	- - -	- - -		- - -	
							ļ	

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par district de culture et division de recensement

Total	Division No. 2	Division No. 11				1
	l		Division No. 12			<u> </u> ,
l l					Irrigation, 1985	
1,343 543 63	1,007 407 39	232 93 13	104 42 11	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	
					Superficie irriguée par type de système:	
31	X	X	•	8C	Inondation	١
7	5	2	-	nbre	Fermes déclarantes	l
549 222 35	268 108 20	206 83 8	75 30 7	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	
x x 2	х х 2		-	ac ha nbre	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	
X X 1	x x 1	-	- - -	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	
х х 3	X X 1	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Canon mobile Fermes déclarantes	
66 26 17	32 12 11	X X 2	X X 4	ac ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarantes	
					Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de	
-	-		-	nbre	canalisation Fermes déclarantes	
					Rivière ou ruisseau	ĺ
38	22	11	5	•	Fermes déclarantes	
10	5	3	2	u	fermes déclarantes	
					Eau souterraine (puits ou sources)	
14	9	-	5	e e	fermes déclarantes	
				_	Autres sources	
8	5	1]	2	"	Fermes déclarantes	
					Drainage souterrain, 1986	
-	-		- - -	ac ha nbre	Superficie avec drainage souterrain	
	12 7 549 222 35 X X X 1 1 X X 3 3 66 26 17	12	12	12	12	

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Crop District and Census Division

	Crop District 11		Crop District 10 District de culture 10	Unit	ltem	
Division No. 14	Division No. 13	Total	Division No. 1			No.
					Irrigation, 1985	
1,43 57	183 74 17	1,616 653 26	295 119 9	ac. ha No.	Total area irrigated Farms reporting	1 2 3
	х х 2	21 8 4	X X 2	ac. ha No.	Area irrigated by type of system:	4 5
7 2	87 35	157 63	141 57	ac.	Farms reporting	6 7 8
	13 }	16	5	No.	Farms reporting	9
	-	-	-	ha No.	Farms reporting	11 12
	-	X X 2	-	ac. ha No.	Pivot Farms reporting	13 14 15
	-	X X 1	-	ac. ha No.	Volume gun or giant gun farms reporting	16 17 18
	x x 2	X X 3	X X 2	ac. ha No.	All other means Farms reporting	19 20 21
					Source of irrigation water:	
	-	-	-	No.	Farms reporting River, stream or creek	22
	13	17	7	a	Farms reporting	23
	-	-	1	n	farms reporting	24
	4	10	1	Ħ	Groundwater (wells or springs) Farms reporting	25
	-	1	-	a	Other sources Farms reporting	26
					Subsurface drainage (tile), 1986	
	-	- -	-	ac. ha No.	Area with subsurface drainage Farms reporting	8
	-	-	-	ha		27 28 29

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par district de culture et division de recensement

X		Crop Distr District de ci			Unité	Détail	
Tot	tal	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
						Irrigation, 1985	
	X X 6	X X 4	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	1 2 3
						Superfície irriguée par type de système:	
	X X 1	X X 1	-	- - -	ac ha nbre	Inondation Fermes déclarantes	5 6
	X X 2	X X 1	-	X X 1	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	7 8 9
	-	-	-	: :	ac ha nbre	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	10 11 12
	-	-	-	-	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	13 14 15
	-	-	- }	:	ac ha nbre	Canon mobile Fermes déclarantes	16 17 18
	10	X X	X X 1	-	ac ha	Tous les autres moyens	19 20 21
	3	2	'	-	nbre	Fermes déclarentes Sources d'eau d'irrigation:	21
	_	_	-	-	nbre	District d'irrigation ou de canalisation Fermes déclarantes	22
					u u	Rivière ou ruisseau	
	3	2	-	. 1	•	Fermes déclarentes Lac ou réservoir	23
	-	-	-	-		Fermes déclarantes Eau souterraine (puits ou sources)	24
	1	1	-	-	н	Fermes déclarantes	25
	2	1	1	-		Autres sources Fermes déclarantes	26
				·		Drainage souterrain, 1986	
	- - -	- - -	-	:	ac ha nbre	Superficie avec drainage souterrain Fermes déclarantes	27 28 29

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	Item	Unit	Province	District de culture 1	D	istrict de culture :	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1 2	Total value of farm machinery and equipment farms reporting	\$ No.	2,231,161,653 26,759	218,949,171 1,925	225,479,514 2,480	79,527,157 1,043	146,952,457 1,437
3 4 5	Tractors, total farms reporting Total market value	No. "	73.945 24.963 758.096.568	5,380 1,779 79,013,560	6,765 2,282 76,820,520	2,859 962 27.319.926	3.906 1,320 49.500,594
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No. "	10,354 8,707 20,072,519 10,099 8,524 255 228	663 575 1.304.726 648 562 15	918 783 1.581,122 899 767 19	372 319 608.045 361 310 11	546 464 973.077 538 457 8
13 14 15 16 17 18	20-49 p.t.o hp (15-37 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No	16.748 11.752 34.621.017 16.430 11.537 318 267	806 599 1.505.115 790 588 16	1.175 886 2.180.550 1.150 869 25	518 378 798.100 504 370 14	557 508 1,382,450 646 499 11
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kW) farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting four wheel drive farms reporting	No. " \$ No.	25, 109 17, 789 174, 961, 808 24, 889 17, 127 1, 220 1, 079	1,743 1,218 12,107,486 1,667 1,170 76 70	2,427 1,610 15,174,250 2,286 1,523 141 124	1, 103 706 6, 388, 775 1, 060 682 43 36	1,324 904 8,785,475 1,226 841 98 88
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp (75-111 kWl farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No. " "	13.676 11.244 258.497.021 12.690 10.589 986 902	1,253 1,040 24,811,233 1,183 991 70 63	1,507, 1,218 29,192,356 1,421 1,162 86 76	627 523 11,472,206 585 491 42 1 37	880 695 17.720.150 836 671 44 39
34 35 36 37 38 39	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No " \$ No. "	5,017 4,413 163,307,639 2,426 2,244 2,591 2,358	608 529 21,924,900 286 259 322 289	521 463 17,105,768 261 244 260 234	187 168 5.313.600 95 89 92 86	334 295 11,792,168 166 155 168
41 42 43 44 45 46	Over 224 p.t.o hp (168 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting Four wheel drive farms reporting	No. " \$ No. "	2,041 1,750 106,636,564 342 302 1,699 1,466	307 245 17.260.100 43 39 264 209	217 177 11,586,474 36 28 181 149	52 45 2,739,200 9 8 43 37	165 132 8.847.274 27 20 138
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	66,876 24,245	4.617 1.703	6.053 2,206	2.614 932	3.439 1.274
50 51	Four wheel drive tractors, total farms reporting	No.	7,069 5,187	763 541	712 499	245 170	467 329
52 53 54	Farm trucks, total Farms reporting Total market value	No.	57,502 25,332 319,091,780	4.510 1.853 28.628.793	5.627 2,366 32,681,309	2.244 995 11.709.965	3.383 1.371 20.971.344
55 56	Pick-ups and vans farms reporting	No.	31,741 23,476	2,424 1,728	3.075 2.185	1,296 929	1,779 1,256

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
215,051,821 2,564	88,683,750 1,255	86,520,818 1,203	158, 100, 616 2, 458	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	
6,966 2,400 71,266,365	3.407 1.190 29.191.225	3.050 1.134 28.685.520	6.744 2.331 52.900,189	nbre "	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	
773 648 1,126.032 764 642 9	306 269 418.895 302 266 4	350 299 711.315 340 294 10	677 565 1,132,976 656 549 21 18	nbre " s nbre "	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	1 1
1, 413 1, 027 2, 405, 350 1, 387 1, 013 26 20	745 566 1,248,900 734 558 11	657 491 901,305 546 484 11 8	1.903 1.263 3.217.480 1.874 1.247 29	nbre " \$ nbre "	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	1 1 1 1 1
2,583 1,774 15,022,508 2,479 1,721 104 90	1,492 950 8,224,680 1,461 935 31 29	1,099 786, 5,560,900 1,059 763, 40,3	2,718 1,763 16,963,920 2,559 1,691 159	nbre \$ nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1,540 1,281 28,909,616 1,441 1,216 99 88	637 538 11,271,350 591 510 46 40	590 504 9.721.100 545 467 45 43	1,009 885 17,029,413 947 836 62 59	nbre # nbre "	100-149 c.v. (75-111 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	22 22 33 33 33
475 423 14.487.809 242 225 233 217	170 156 5,241,200 89 84 81 75	289 258 8.921.100 130 127 159 146	355 314 10,905,800 170 161 185 168	nbre " \$ nbre	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	3 3 3 3 3 4
182 164 9.315.050 32 28 150 137	57 55 2.786,200 9 9 48 46	65 61 2,869,800 11 10 54 51	82 75 3,650,600 8 8 74 - 67	nbre " s nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	4 4 4 4 4
6.345 2.339	3, 186 1, 167	2,731 ¹ 1,096	6.214 2.268	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	. 4
621 472	221 177	319 253	530 376	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	5 5
5.536 2.459 29.571,981	2.536 1.205 12.858.399	2,540 1,148 12,549,554	4,931 2,344 22,900,793	nbre #	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	6
2.988 2.244	1.500 1.128	1,481 1,069	2,960 2,190	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	5 5

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop Dis District de			Crop Dis District de	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
1 2	Total value of farm machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	311,291,802 3,016	135,511,664 1,545	92,008,571 879	83,771,567 592	417,828,887 3,875	259, 162, 967 2, 402
3 4 5	Tractors, total farms reporting Total market value	No.	8.435 2.800 101,609,554	4.117 1.443 44.643,985	2.578 826 29,621,356	1,740 531 27,344,213	11.367 3.603 143.909.725	6,965 2,228 86,468,356
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No. "	1,213 1,014 2,576,851 1,191 998 22 21	469 403 885.933 461 398 8	393 398 761,960 384 321 9	351 283 928.958 346 279 5	2.031 1.726 4.659.835 1.985 1.701 46 37	1,384 1,172 3,434,997 1,351 1,154 33 26
13 14 15 16 17 18	20-49 p.t.o hp (15-37 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive farms reporting	No	1,591 1,180 3,557,133 1,555 1,156 36,	778 589 1.432.139 763 580 15	513 362 1,236,819 500 354 13	300 229 888.175 292 222 8	1,923 1,493 4,599,155 1,895 1,471 28 26	1,253 968 3,204,214 1,237 955 16 15
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kM) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive Farms reporting	No	2,820 1,958 19,151,660 2,692 1,892 128 108	1,509 1,043 9,437,308 1,453 1,018 46 44	875 591 6.267,147 823 563 52 41	436 3.245 3.447.205 406. 311 30 23	3.384 2.471 23.909.217 3.270 2.399 114 105	1,987 1,467 14,402,300 1,939 1,438 48
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp (75-111 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No.	1,803 1,409 35,762,510 1,663 1,325 140	951 727 17.851.955 892 694 59 54	512 397 10.773,680 465 374 47 45	340 285 7.136.875 306 257 34 31	2,539 1,984 50,555,845 2,399 1,908 140	1,482 1,172 30,540,885 1,408 1,119 74
34 35 36 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) farms reporting Market value Iwo wheel drive farms reporting four wheel drive farms reporting	No	683 584 22,827,450 282 256 401 363	301 254 9,592,450 144 131 157 139	207 175 6,645,500 87 75 120	175 155 6.589.500 51 50 124	1,036 980 36,057,583 559 513 477 432	583 511 19.978.870 307 281 276 251
41 42 43 44 45 46 47	Over 224 p.t.o hp (168 kW) farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. # No.	325 276 17,733,950 63 56 262 225	109 95 5,444,200 22 19 87	78 67 3.936.250 17 14 61 54	138 114 8.353.500 24 23 114 93	454 387 24,128,090 73 61 381 331	276 239 14.807.090 40 37 236 206
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	7,446 2,718	3,745 1,406	2,276 801	1,425 511	10, 181 3,517	6,282 2,177
50 51	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	989 738	372 291	302 227	315 220	1,186 897	683 526
52 53 54	Farm trucks, total Farms reporting Total market value	No. "	7,524 2,868 46,516,129	3,494 1,466 19,852,809	2,368 843 14,374,110	1,662 559 12,289,210	9,152 3,710 61,563,138	5.839 2.298 40,189,440
55 56	Pick-ups and vans Farms reporting	No.	3,796 2,652	1,803 1,349	1,200 790	793 513	4,653 3,499	2.934 2.189

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 8		Crop Dis			Unité	Détail	
de culture 8 Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12	Onte	25.57	
158,665,920 1,473	214,689,699 2,964	150,943,304 1,929	7,823,595 109	55,922,800 926	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
4,402 1,375 57,441,369	7.583 2.721 71,828,432	4.796 1.763 51.041.898	248 86 2,581,250	2.539 872 18,205,284	nbre "	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
647 554 1,224,838 634 547 13	1.485 1.256 3.450.205 1.418 1.204 67 60	1,010 853 2,593,400 955 809 55 50	60 49 120,250 47 47 2	415 354 736,555 X 348 X	nbre " nbre "	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10
670 525 1,394,941 658 516 12 11	1,903 1,380 4,977,650 1,847 1,341 56 48	1,038 802 2,964,770 996 770 42 36	72 46 298,100 45 X 2	793 532 1,714,780 X 526 X	nbre " \$ nbre "	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
1,397 1,004 9,505,917 1,331 961 66 61	2,519 1,829 20,638,200 2,340 1,721 179 168	1,621 1,185 15,101,551 1,488 1,099 133 129	55 40 413,400 45 37 9 5	843 604 5.123.249 806 585 37 34	nbre " \$ nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
1,057 822 19,914,960 991 789 66 62	1.142 961 22.351.798 1,027 882 115	765 638 16,068,598 689 583 76	36 28 681,000 31 25 5	341 295 5.602.200 307 274 34	nbre " \$ nbre "	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
453 389 16.078.713 252 232 201 181	358 316 11,080,579 X 157 X 171	236 208 7,441,579 119 113 117 105	15 14 515.000 7 7 8	107 94 3,124,000 37 27 59	nbre " s nbre "	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
178 148 9.321.000 33 24 145 125	176 154 9,330,000 X 31 X 125	125 112 6,872,000 27 24 99 89	10 9 553,500 3 3 X 6	40 33 1,904,500 4 35 30		Plus de 224 c.v. (168 kM) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
3,899 1,340	6,836 2,628	4,274 1,694	214 80	2 . 348 854		Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
503 371	747 532	522 365	34 20	191 147	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
3,313 1,412 21,373,698	5,867 2,754 31,128,033	3,805 1,814 21,298,758	251 95 1,602,400	1,811 845 8,226,875		Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
1,719	3,276 2,517	2,203 1,684	130 84	943 749		Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	55 56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

			Crop District 10		Crop District 11	
	Item	Unit	District de culture 10		District de culture 1	1
No.		ļ	Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
1 2	Total value of farm machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	39,771,011 875	128,494,404 1,836	47,150,746 797	81,343,658 1,039
3 4 5	Tractors, total Farms reporting Total market value	No. "	2,290 821 13,734,314	4,855 1,720 44,144,150	2,004 741 15,938,005	2,851 979 28,206,145
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kM) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. \$ No.	319 267 509,594 311 260 8	848 688 1.586,368 825 674 23 20	356 288 596,648 348 282 8 7	492 400 989.720 477 392 15
13 14 15 16 17 18 19	20-49 p.t.o hp (15-37 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. # No. #	795 511 1,534,400 779 497 17 15	1,340 942 3,199,474 1,301 915 39 31	625 424 1,403,699 607 413 18	715 518 1,795,775 694 502 21
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No. "	840 583 5.422,520 795 560 45	1,655 1,161 12,924,608 1,580 1,119 75	621 459 4,190,558 589 442 32	1.034 702 8.734,050 991 677 43
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp (75-111 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No. "	252 226 4,129,800 233 214 19 18	666 575 13,371,050 614 538 52 45	25 1 222 4,606,450 223 203 28 24	415 353 8,764,600 391 335 24
34 35 36 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. # % No. #	65 59 1.552.500 X 26 X 34	262 242 8.611,150 123 115 139	112 100 3.306.650 42 40 70 63	150 142 5.304.500 81 75 69 68
41 42 43 44 45 46 47	Over 224 p.t.o hp (168 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting Four wheel drive farms reporting	No	18 16 585,500 X 2 X 14	84: 71 4.451.500 9 9 75 63	39 32 1.834,000 5 5 5 34 28	45 39 2,617,500 4 4 41 35
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	2.150 795	4.452 1.670	1,814 717	2,638 953
50 51	Four wheel drive tractors, total farms reporting	No.	140 103	403 294	190 129	213 165
52 53 54	Farm trucks, total farms reporting Total market value	No. "	1.448 792 6.252.633	3,711 1,698 17,831,417	1,495 718 7,037,565	2,216 980 10,793,852
55 56	Pick-ups and vans farms reporting	No.	921 738	1.985 1.511	776 609	1,209 902

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

		Crop Dist			Unité	Détail	
_	Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
	125,300,060 2,307	106,966,970 1,986	8,999,444 188	9,333,646 133	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
	7, 103 2, 182 44, 993, 014	6,271 1,886 38,044,821	501 174 3,669.643	331 122 3,278,550	nbre "	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
	771 617 1.014.600 760 607 11	710 565 917,400 702 557 8	. 17 16 20.550 17 16	44 36 76,650 41 34 3	nbre " \$ nbre "	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11
	2,496 1,414 5,194,505 2,472 1,398 24 20	2,220 1,237 4,441,070 X 1,222 X 19	211 127 660,035 211 127	65 50 93.400 49 X	nbre " \$ nbre "	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
	2,829 1,686 19,861,859 2,701 1,633 128 107	2.511 1.468 17.356,101 2.399 1,421 112 94	211 139 2,002,458 X 135 X	107 79 503.300 X 77 X 2	nbre " \$ nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
	738 613 11,390,950 626 540 112 100	622 519 9,495,250 529 458 93 83	41 34 607.000 31 29 10 8	75 66 1.287.700 66 53 9	nbre " \$ nbre "	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
	195 169 4,591,800 85 77 110 98	160 141 3.760.000 X 58 X 88	15 10 240.800 X 10 X	20 18 591.000 X 9 X	nbre " \$ nbre "	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
	74 69 2.939.300 21 21 53 49	48 45: 2.074.000 12: 12: 36: 34	6 5 138,800 X 4 X 1	20 19 726,500 X 5 X	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
	6,665 2,138	5,900 1,846	475 174	290 118	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	48 49
	438 305	371 258	26 17	41	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
	4,120 2,135 16,609,601	3.572 1.843 13.987.119	263 168 1,320,682	285 124 1.301,800	nbre "	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
	2,682 2,015	2,315 1,738	208 162	159 115	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes	55 56

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	ltem	Unit	Province	District de culture 1	Di	strict de culture 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
57	Market value	\$	142,106,304	12,144,333	14,672,334	5,960,290	8,712,044
58 ! 59 60	Other single axle trucks Farms reporting Market value	No.	20,391 15,420 105,137,998	1,669 1,240 9,417,093	2,106 1,524 11,573,225	814 619 4,027,075	1,292 905 7,546,150
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No. "	5.370 4.011 71,847.478	417 337 7,067,367	446 317 6,435,750	134 107 1,722,600	312 210 4,713,150
64 65 66	Cars and station wagons, total farms reporting Total market value	No. \$	21,209 17,948 110,333.101	1,696 1,424 10,689,930	2.074 1.762 11.695.475	854 735 4,351,501	1.220 1.027 7.343.974
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No. #	21.946 17.967 388.672.722	1,698 1,406 38,428,259	2.036 1.651 37.897.923	875 710 12,019,300	1, 161 941 25,878,623
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. " \$ No. "	15,618 13,164 309,603,278 6,328 5,897 79,069,444	863 731 25,838,261 835 767 12,589,998	1, 181 964 27, 158, 640 855 788 10, 739, 283	485 398 8,027,100 390 359 3,992,200	696 566 19,131,540 465 429 6,747,083
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No. #	24.528 19.009 93.728.220	2,080 1,495 8,362,834	2.393 1.806 8.979,146	958 769 3,077,826	1,435 1,037 5,901,320
79 80 81 82 83	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No. "	14,082 13,014 72,701,092 10,445 9,623 21,027,128	888 821 5,589,449 1,192 1,010 2,773,385	1,226 1,143 6,475,200 1,167 1,056 2,503,946	518 485 2,194,775 440 409 883,051	708 658 4.280.425 727 647 1,620.895
85 86 87	Balers, total farms reporting Total market value	No. \$	15,317 12,645 54,280,119	1,227 986 4,381,966	1,558 1,264 5,741,695	710 566 2,769,885	848 698 2.971,810
88 89 90 91 92 93	Making bales less than 200 lbs (90 kg) Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more Farms reporting Market value	NO. # * NO. #	9,860 9,328 18,102,298 5,457 5,365 36,177,821	798 749 1,616.631 429 427 2,765,335	1,011 952 1,989,425 547 543 3,752,270	435 413 830,135 275 271 1,939,750	576 539 1, 159, 290 272 272 1, 812, 520
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No. "	5,080 4,749 16,568,004	379 356 1,331,800	467 441 1,944,000	210 194 806,900	257 247 1,137,100
97 98 99	Forage crop harvesters, total Farms reporting Total market value	No.	978 933 4,736,109	54 51 276,370	100 97 489,345	37 35 138.025	63 62 351,320
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No.	3,381 3,288 28,004,613	255 247 2,577,025	230 225 2,172.013	78 75 628.871	152 150 1,543,142
103 104 105	Potato harvesters, total Farms reporting Total market value	No. "	343 204 3,255,850	6 6 7,400	84 41 846,300	3 3 8,100	81 38 838,200
106 107	All other farm machinery Farms reporting Total market value	No.	21.724 454.394.567	1,609 45,251,234	2.025 47,211.888	856 16,696.858	1,169 30,515,030

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

 Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
 Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			No
 13,578,306	6,850,649	6, 151, 704	12,216,161	\$	Valeur marchande	57
2,235 1,708 11,775,259	930 ; 753 4,876,950	855 672 4,175,950	1,675 1,348 7,933,232	"	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
313 267 4,218,416	106 96 1,130,800	204 172 2.221,900	296 251 2,751,400	nbre "	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
2.115 1.786 11.736.393	965 849 4.740.445	854 758 3,863,025	1,781 1,558 7,690,277	"	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
2.398 1.943 39.549.499	1,164 945 14,386,440	1,080 917 15,339.902	2,119 1,690 25,657,052	"	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
1.552 1.319 29.609.199 846 782 9.940.300	785 663 10.438.540 379 348 3.947.900	703 621 10,195.877 377 358 5,144,025	1.753 1.436 22.220.726 366 345 3.436.326	" s nbre	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
2.634 2.015 9.742.185	1,263 (1,005 3,811,130	1,161 928 4,108,000	2.149 1.751 6.828.514	"	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
1,616 1,474 7,693,449 1,018 957 2,048,736	637 596 2.776,185 626 578 1.034,945	756 720 3,345,965 405 385 762,035	1,323 1,232 5,702,104 826 782 1,126,410	\$ nbre "	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
1.692 1.348 5,575,500	1,005 797 3,185,437	586 488 1,870,630	1.641 1.364 6.135,878		Presses, total fermes déciarantes Valeur marchande totale	85 86 87
1.042 997 1.554.259 650 643 4.021.241	622 594 884.705 384 379 2.300.732	364 346 553.900 222 216 1.316.730	966 920 1,428.502 675 663 4,707.376	\$ nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
423 409 1,586,924	304 290 1,001,935	194 184 525.860	577 529 1,974,702	1 "	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
57 55 218,100	31 31 126,700	20 18 76,250	39 33 175,600	"	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
353 339 2.831.849	200 195 1,506.939	213 203 1,254,800	283 280 1,888,897	n	Séchoirs de grain, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
8 7 16.900	4 4 16,200	5 5 7.700	4 4 1, 100	l u	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
2,120 42,956,125	1,043 17,858,900	957 18.239,577	2,023 31,947,614	nbre \$	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	106 107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

			İ	Crop Dis			Crop Dis	
	ltem	Unit		District de	culture 7		District de	culture 8
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
57	Market ∨alue	\$	17,943,182	8,234,716	5,566.306	4,142,160	23,469,968	15,102,879
58 59 60	Other single axle trucks Farms reporting Market value	No. #	2.786 1,946 15,358,806	1,341 990 7,132,743	875 576 4.682.413	570 380 3,543,650	3,174 2,436 17,906,486	1.870 1.428 10.120.506
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No. #	942 623 13,214,141	350 225 4,485,350	293 192 4,125,391	299 206 4,603,400	1,325 932 20,186,684	1,035 692 14,966,055
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No. "	2.516 2.103 14.089,886	1,270 1,082 6,582,081	722 611 3,915,290	524 410 3,592,515	3.515 2.939 19.637.269	2, 156 1,818 12, 175,661
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No. #	2,643 2,123 60,140,430	1,364 1,099 23,265,684	737 590 16,949,071	542 434 19,925,675	3,251 2,763 79,764,321	1,928 1,651 51,332,124
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No. "	1,953 1,629 51,471,124 690 649 8,669,306	928 790 17,996,249 436 406 5,269,435	541 445 14.641,800 196 186 2,307,271	484 394 18.833.075 58 57 1.092.600	2,042 1,824 61,117,732 1,209 1,128 18,646,589	1,440 1,301 44,483,950 488 475 6,848,174
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No. \$	3.032 2.250 15.102.473	1,515 1,184 6,406,649	884 628 4,153,364	633 438 4,542,460	3,961 2,871 15,491,390	2,327 1,723 8,996,821
79 80 81 82 83	Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value	NO. \$ No. \$	1.897 1.700 12.440,023 1.135 1.054 2.562.450	943 875 5.286,329 572 544 1,120,320	586 507 3.547.544 298 276 605.820	368 318 3.606.150 265 234 936.310	1.918 1.792 10.676.597 2.043 1.876 4.814.793	1.106 1.046 6.155.648 1.221 1.130 2.841.173
85 86 87	Balers, total farms reporting Total market value	No. \$	1,531 1,285 5,738,729	986 827 3.666.618	426 352 1.750,161	119 106 321,950	1,599 1,349 5,322,069	704 593 2.192.722
88 89 90 91 92 93	Making bales less than 200 lbs (90 kg) Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more farms reporting Market value	No. " \$ No. "	981 938 2.052.264 550 542 3.676.465	503 579 1.152.168 383 378 2.514.450	283 267 734,046 143 140 1,016,115	95 92 176.050 24 24 145.900	1,185 1,117 2,464,659 414 410 2,857,400	569 514 1,269,422 135 133 923,300
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No. #	413 387 1,301,342	218 206 725,212	140 131 456,795	55 50 119.335	703 667 1,809,365	367 341 599,450
97 98 99	Forage crop harvesters, total Farms reporting Total market value	No.	181 173 761,805	100 95 371,230	60 59 305,675	21 19 84.900	181 176 871,827	116 112 650,227
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No. #	496 . 484 4.382,400	190 187 1,738,800	X 142 X	X 155 X	626 609 5,947,635	X 374 X
103 104 105	Potato harvesters, total Farms reporting Total market value	No. #	87 40 1,029,550	64 26 794,250	X 10 X	X 4 X	83 38 1,152,300	X 35 X
106 107		No.	2,450 60,619,504	1,252 27,464,346	720 19,076,149	478 14,079,009	3,170 82,359,848	1,957 51,420,854

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

Crop District 8	· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	Crop Dis	strict 9			1 -	
District de culture 8		District de	culture 9		Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
8,367,089	13,540.029	9,378.904	588,800	3,572,325	\$	Valeur marchande	57
1,304 1,008 7,785,980	1,968 1,486 9,467,284	1,161 904 5,874,534	80 47 432,600	727 535 3,160,150	nbre "	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
290 240 5,220,629	623 453 8,120,720	441 320 6.045.320	41 25 581.000	141 108 1,494,400	nbre "	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
1,359 1,121 7,461,608	2,371 1,945 11,909,576	1,630 1,330 8,319,976	58 47 402.500	683 568 3,187,100	nbre "	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
1,323 1,112 28,432,197	2,022 1,674 35,799,120	1,146 975 24,099,630	57 48 1,514,700	819 651 10,184,790	nbre #	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
602 523 16,633.782 721 653 11,798,415	1,741 1,478 33,492,500 281 266 2,306,620	944 829 22,343,440 202 192 1,755,190	47 41 1,385,500 10 9 129,200	750 608 9,763,560 69 65 421,230	nbre " s nbre "	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
1,634 1,148 6,494,569	2,199 1,821 8,784,358	1,289 1,093 5,743,543	60 46 395,900	850 682 2,644,915	nbre \$	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
812 746 4,520,949 822 746 1,973,620	1,377 1,300 7,281,578 822 781 1,502,780	847 809 4,780,678 442 418 962,865	40 37 340,700 20 20 55,200	490 454 2,160,200 360 343 484,715	nbre # s nbre #	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83
895 756 3,129,347	1,402 1,206 4,576,376	911 774 3,454,976	27 21 95,000	464 411 1,026,400	۱.	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
516 603 1,195,247 279 277 1,934,100	1.083 1.015 2.437.771 319 316 2.138.605	652 621 1,616.871 259 257 1,838,105	23 20 68.000 4 4 27.000	408 374 752,900 56 55 273,500	\$ nbre	Pour bailes de moins de 200 livres (90 kg) Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
336 326 1,209,915	480 461 1.574,281	314 304 1,252,911	7 6 17,600	159 151 303,770	41	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
65 64 221,600	186 181 1,200,750	151 148 990,800	X 2 X	X 31 X	nbre "	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
235 X	X 218 X	140 137 1,357,800	X 9 X	73 72 732,525	ш	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
х 3 х	X 28 X	12 12 43,800	X 4 X	X 12 X		Récolteuses de pommes de terre, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	103 104 105
1,213 30,938,994	2.259 45,702,348	1,450 33,339,212	73 1,168,945	736 11, 194, 191	nbre \$	Toutes autres machines agricoles Fermes déclarantes Valeur marchande totale	105 107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Crop District and Census Division

			Crop District 10		Crop District 11	
	Item	Unit	District de culture 10		District de culture 11	
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
57	Market value	\$	3,673,457	7,758,017	2,868,515	4,889.502
58 59 60	Other single axle trucks Farms reporting Market value	No. #	434 360 1,761,676	1.425 1.046 6,608.100	575 ; 440 ; 2.486,100	850 606 4.122.000
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No. "	93 83 817.500	301 232 3,465,300	144 114 1,582.950	157 118 1,782,350
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No. "	493 434 1,981,065	1,411 1,150 6,912,450	566 463 2.666,200	845 687 4.246.250
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No. "	650 524 5.065.860	1,348 1,106 21,909,930	632 512 8.042,730	716 594 13,867,200
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No.	547 448 4,715,425 103 98 350,435	1, 150 963 19, 685, 663 198 190 2, 224, 267	564 467 7.535,213 68 64 507,517	586 496 12,150,450 130 126 1,716,750
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No. #	666 566 1.845,485	1,445 1,177 5,374,030	632 528 2,208,635	813 649 3,165,395
79 80 81 82 83 84	Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value	No. 3 No. 5	432 391 1,579,025 234 221 266,460	858 802 4,213,730 587 555 1,160,300	392 362 1,900,230 240 228 308,405	466 440 2.313,500 347 327 851,895
85 86 87	Balers, total Farms reporting Total market value	No. "	582 498 1,742,920	984 808 3,137,305	349 296 899,425	635 512 2,237,880
88 89 90 91 92 93	Making bales less than 200 lbs (90 kg) farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more farms reporting Market value	No	406 385 646, 665 176 172 1, 096, 255	737 688 1.467,305 247 241 1.670.000	288 268 461,025 61 61 438,400	449 420 1,006,280 186 180 1,231,600
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No. \$	214 198 468,595	424 396 1,436,330	122 116 254,730	302 280 1, 181,600
97 98 99	Forage crop harvesters, total Farms reporting Total market value	No .	31 27 89,552	64 61 325,500	15 15 65,800	49 46 259,700
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No. #	X 45 X	176 171 1,244,000	89 85 601,000	87 85 643.000
103 104 105	Potato harvesters, total Farms reporting Total market value	No. "	X 2 X	28 25 117,650	17 17 56.250	11 8 61,400
106 107	All other farm machinery Farms reporting Total market value	No.	670 8,290,287	1,427 26,061,642	621 9,380,406	806 16,681,236

TABLEAU 12. Machines et matériel, par district de culture et division de recensement

	Crop Dis District de			Unité	Détail	
 Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21	-		No
10, 108, 164	8,410,214	1,021,500	676,450	\$	Valeur marchande	57
1,134 901 4,283,937	1,012 806 3,764,955	37 31 182,332	85 64 336,650	nbre "	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
304 248 2,217,500	245 201 1,811,950	18 17 116,850	41 30 288,700	nbre "	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
1,418 1,240 5,387,310	1,238 1,081 4,665,010	114 100 445,750	66 59 275,550	nbre #	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
1,537 1,225 14,733,986	1,370 1,090 12,861,736	66 53 507,450	101 82 1,364.800	nbre #	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
1,348 1,088 13,659,591 189 178 1,074,395	1,210 971 12,133,341 160 154 728,395	56 49 482.650 10 7 24.800	82 68 1.043.600 19 17 321,200	nbre \$ nbre "	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
1,545 1,324 5,298,675	1,364 1,173 4,627,638	68 57 242,737	113 94 428,300	nbre "	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
1, 154 1,043 4,927,787 391 368 370,888	1,025 927 4,361,675 339 319 265,963	47 41 188.112 21 19 54.625	82 75 378,000 31 30 50,300	nbre " \$ nbre "	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
1,509 1,252 6,871,614	1,318 1,085 5,938,194	117 107 631,820	74 60 301,600	nbre "	Presses, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
665 627 996.202 844 813 5.875.412	583 548 893.552 735 710 5.044.642	47 46 53.550 70 67 578.270	35 33 49.100 39 36 252.500	\$ nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
502 431 1,612.870	430 369 1,357,020	37 28 126,450	35 34 129.400	nbre "	faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
34 30 124,310	23 X	X 4 20,100	4 3 X	nbre #	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
282 272 1,769,130	231 224 1,476,330	X 2 X	X 46 X	nbre "	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
4 4 3,950	X 2 X	X 1 X	X 1 X	nbre "	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
 1,971 27,895,600	1,694 23,920,192	169 2,024,062	108 1,951,346	nbre \$	fermes déclarantes Valeur marchande totale	106 107

TABLE 13. Farm Capital, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	ltem	Unit	Province	District de culture 1	Dis	strict de culture 2	
o.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1	Total number of farms	No.	27,336	1,952	2,576	1,088	1,48
2	Total farm capital	\$	9,554,604,449	836,772,322	953,960,936	345, 422, 162	608,538.7
3	Market value of land and buildings	\$	6,584,281,097	563,601,224	648,648,384	229,240,721	419,407,6
4 5	Market value of machinery and equipment farms reporting	\$ No.	2,231,161.653 26,759	218,949,171 1,926	225,479.614	79,527,157 1,043	146,952.45 1,45
5	Market value of livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	739,161,699 17,246	54,221,927 1,235	78,832,938 1,727	36,654,284 779	42,178,69 94
	Farms classified by total farm capital:			:			
B D 1 2 3 4 5	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 500,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	NO. 11 11 11 11	386 1,225 3,901 6,683 9,819 3,967 811 544	20 59 162 384 776 407 93 51	29 92 290 558 1.088 404 68 47	11 41 146 241 475 144 20	1 3 6 2

TABLEAU 13. Capital agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6	1		
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			
		•				
2,630	1,288	1,214	2,506	nbre	Nombre total de fermes	
824,068,467	353,493,944	343,411,364	621,103,417	\$	Capital agricole total	
548,582,866	231,830,886	235,677,047	388,346,380	3	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
215,051,821 2,564	88.683.750 1,255	85,520,818 1,203	158, 100, 616 2, 458		Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
60.433,780 1,706	32,979,308 920	21,213,499 707	74,656,421 1,722	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	
		ļ			Fermes classées selon le capital agricole total:	
28 120 357 676 1.031 337 50	30 73 201 340 483 126 29 6	10 67 208 333 427 135 27	57 167 489 684 852 212 35	nbre """"""""""""""""""""""""""""""""""""	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 998 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	
					•	
				İ		
				-		

TABLE 13. Farm Capital, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop Dis District de				strict 8
s.			Total	Division No. 3	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
1	Total number of farms	No.	3,076	1,572	895	609	3,982	2,4
2	Total farm capital	\$	1,383,242,115	572,133,070	427,674,872	383,434,173	1,819,997,560	1,159,068,1
3	Market value of land and buildings	\$	984,500,090	385,723,463	311,029,468	287,847,159	1,320,252,322	862,285,5
4 5	Market value of machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	311,291,802 3,016	135,511,664 1,545	92,008,571 879	83,771,567 592	417,828,887 3,875	259.162.9 2,4
5	Market value of livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	87,350,223 1,730	50,897,943 1,105	24,636,833 464	11,815,447 161	81,916,351 2,273	37,619.6 1,2
	farms classified by total farm capital:							
	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	NO. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35 107 365 663 1,073 575 141	19 67 215 382 579 235 40 35	10 29 99 185 302 181 51	6 11 51 96 192 159 50 44	42 115 378 711 1,510 895 198	8
	-							
								:
						·		

TABLEAU 13. Capital agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 8		Crop Dist	trict 9				
District de culture 8		District de	culture 9		Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12	_		
1,518	3,024	1,973	1!2	939	nbre	Nombre total de fermes	
660,929,386	1,094,919,243	788,386,699	50,169,225	256,363,319	\$	Capital agricole total	
457,966,725	792,140,908	562,262,972	41,306,925	188,571,011	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
158.665,920 1.473	214,689,699 2,964	150,943,304	7,823.595	55,922,800 926	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel fermes déclarantes	
44,296,741 1,062	88,088,636 1,889	75, 180, 423 1, 368	1,038,705	11,869,508 490		Valeur marchande du bétail et de la volaille fermes déclarantes	
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
16 39 133 252 649 328 60 41	43 101 447 816 1,014 423 90	24 55 256 459 719 324 68	5 5 15 27 28 17 7 8	14 41 176 330 267 82 15	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	
		,					

TABLE 13. Farm Capital, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 11	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
1	Total number of farms	No.	886	1,860	807	1,053
2	Total farm capital	\$	181,422,997	604,910,368	217,118,453	387,791,915
3	Market value of land and buildings	3	121,721,800	432,512,942	160.200,785	272,312,157
4 5	Market value of machinery and equipment farms reporting	\$ No.	39.771.011 875	128,494,404 1,835	47.150.746 797	81,343,658 1,039
6 7	Market value of livestock and poultry farms reporting	\$ No.	19,930,186 566	4 3,903,022 1,039	9.766,922 343	34,136,100 696
	Farms classified by total farm capital:					
8 9 10 11 12 13 14 15	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	NO .	24 78 201 295 218 64 4 2	21 92 296 522 617 220 53 39	17 48 153 249 232 79 17 12	4 44 143 273 385 141 36 27
				·		
i .						

TABLEAU 13. Capital agricole, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu	Unité	Détail		
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21		
2,342	2,017	192	133	nbre	Nombre total de fermes
537,301,716	450, 181, 831	37,880,971	39,238,914	\$	Capital agricole total
316,366,248	272,030,650	18,634,464	25,701,134	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments
125,300,060	106, 966, 970 1, 986	8,999,444 188	9,333,646 133	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes
, 95,635,408 1,732	81, 184, 211 1, 490	10,247,063	4,204,134 79	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille fermes déclarantes
					Fermes classées selon le capital agricole total:
47 154 507 701 730 169 23	42 136 437 593 640 145 14	3 12 53 61 51 9 2	2 6 17 47 39 15 7	nbre " "	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus
,					

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Crop District and Census Division

				Crop District 1		Crop District 2	
	Item	Unit	Province	District de culture 1	Dis	strict de culture :	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	1,687,849,384 27,299	134,651,637 1,952	189, 172, 134 2,573	59,473,484 1,086	129,698,650 1,487
3	Rent, total Farms reporting	\$ No.	104,561,553 12,843	10,512,557	10,135,551	2,774.192 464	7,361,359 747
5	Cash basis Farms reporting	\$ No.	68,342,067 9,894	5,896,093 671	6, 156, 262 892	1,520,523	4,635,739 558
7 8	Share rent or rent-in-kind basis farms reporting	\$ No.	36,219,486 4,574	4,616,474 479	3,979,289 492	1,253,669	2,725,620 299
9	Cash wages, total	\$	98,901,632	5,533,820	10,324,381	2,828,772	7,495,609
10 11 12	Farms reporting Paid to family members Farms reporting	No. \$ No.	12,140 52,503,476 7,485	3,417,548 542	1,131 5,466,468 707	469 1,829.586 279	3,636,882 428
13 14	Paid to non-family members farms reporting	\$ No.	46,398,156 7,551	2,116,272 495	4,857,913	999, 186 282	3,858,727 425
15 16	Interest, total Farms reporting	\$ No.	168,597,577 17,643	16,809,424 1,407	19, 128,777 1,796	7.757.350	11,371,427 1,029
17 18	Machinery expenses, total farms reporting	\$ No.	305,450,195 26,212	27.668.037 1,902	32,541,403 2,471	11,749,617	20,791,786 1,425
19 20	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	\$ No.	167,343,338 25,747	15,405,344 1,880	17,455,094	6,419,238 1,025	11,035,856
21 22	Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	\$ No.	138, 106, 857 25, 352	12,262,693	15.086.309	5,330,379 1,019	9,755,930 1,379
23 24	Crop expenses, total Farms reporting	\$ No.	389,587,830 22,992	35,217,985 1,786	39,332,210	9,683,472	29,648,738 1,285
25 26	Fertilizer and lime Farms reporting	\$ No.	219,152,549 19,528	20,627,169 1,525	22,836,302 1,816	5, 158, 662 674	17,677,640 1,142
27 28	Chemicals Farms reporting	\$ No.	111,902,381 20,124	10,081,522 1,655	10,440,152	2,739,096 804	7,701,056 1,173
29 30	Seed and seedlings Farms reporting	\$ No.	58,532,900 19,287	4,509,294 1,505	6,055,756 1,896	1,785,714 782	4,270,042 1,114
31 32	Livestock expenses, total Farms reporting	S No.	348,965,926 16,738	15,474,538 1,175	47,021,135 1,718	13,707,016 784	33,314,119 934
33 34	Feed and supplements Farms reporting	\$ No.	179,954,954 14,658	6,884,645 980	17,889,220 1,512	5,576,281 700	12,312,939 812
35 36	Livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	156,717,189 10,549	7,867,283 723	27.535.124 1.163	7,553,111 527	19,982,013 636
37 38	Veterinary services, etc. farms reporting	\$ No.	12,293,783 13,790	722,610	1,596,791	577,624 696	1,019,167 796
39 40	Small containers, twine and wire Farms reporting	\$ No.	6,527,472 11,659	383,554 897	610,842 1,162	237,031 531	373,811 631
41 42	Custom work, etc. Farms reporting	\$ No.	41.033.744 14,490	4,393,115 1,226	5,930,866 1,574	1,944,711 685	3,986,155 889
	•						
43 44	Electricity Farms reporting	\$ No.	32,092,725 22.834	2,241,000	3,310,787	1,171,090 919	2,139,697 1,252
45 46	Fuel (heating and crop drying) Farms reporting	\$ No.	16,606,071 10,098	1,190,587 766	1,662,986 986	541,879 414	1, 121, 107 572
47 48	All other operating expenses Farms reporting	\$ No.	175,524,659 24,107	15.227,010 1,759	19,173,196 2,301	7.078,354 972	12,094,842 1,329

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par district de culture et division de recensement

District 3	Crop District 4	Crop District 5	Crop District 6			
District de culture 3	District de culture 4	District de culture 5	District de culture 6	Unité	Détail	
Division No. 15	Division No. 16	Division No. 20	Division No. 17			
152,302,779 2,629	51,767,714 1,287	54,365,406 1,211	103,635,671 2,504	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	
8,611,218 1,201 4,978,107	2.969.667 581 1,502.793	3,232,995 550 1,653,479	5,414,081 1,240 3,370,394	\$ nbre \$.	Frais de location, total Fermes déclarantes En argent	
828 3,633,111 537	414 1,466,874 261	399 1,579,516 236	1,020 2,043,687 363	nbre \$ nbre	Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes	
7,265,836 1,217 4,463,881	2,191,921 529 1,072,407	2,158,692 526 1,316,965	5,053,242 1,039 2,827,162	nbre \$	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille	
743 2,801,955 742	276 1,119,514 355	313 841,727 324	562 2,226,080 670	nbre s	Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	
15,509,786 1,781	5.777.954 811	5,411,745 801	10,707,602 1,591		Intérêt, total fermes déclarantes	
29,442,711 2,550 16,607,516	13,429,369 1,235 7,541,731	12,242,229 1,175 7,242,496	23,462,648 2,414 13,697,793		Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants	
2,513 12,835,195 2,486	1,214 5,887,638 1,205	1,161 4,999,733 1,135	2.387 9.764,855 2.330	nbre	Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. fermes déclarantes	
35, 158, 317 2, 369	11,048.612 1,127	16,099,052 1,072	26, 194, 456 2, 081		Dépenses au titre des cultures. total Fermes déclarantes	
20,224,692 1,997 10,519,120 2,141	5,948,459 833 3,552,585 1,006	9,009.978 912 5.453,251 983	15,310,835 1,758 7,924,783 1,754	nbre	Engrais et chaux Fermes déclarantes Produits chimiques Fermes déclarantes	
4,414,505	1,547,568	1,635.823 882	2,958.838 1,658	\$	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	
32,472,903 1,642	6,347,697 872	5,522,291 660	15,589,541	nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes Aliments du bétail et de	
11,016,919 1,416 20,320,136 1,023	2,009,764 715 3,880,684 516	2,180,156 539 3,040,254 396	6,366,431 1,398 8,300,943 1,048	nbre \$	compléments fermes déclarantes Bétail et volailles fermes déclarantes	
1, 135, 848 1, 437	457.249 753	301,881 525	922, 167 1, 394	\$	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	
465,806 1,314	266,282 717	185,587 463	467,804 1,222		Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	
3.738,299 1,572	1,375.865	1,291,034 612	2,409,401 1,253		Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	
2,580,694 2,195	1,037,012	946.766 1.000	2,034,466 2,089		Consommation d'électricité Fermes déclarantes	
1, 436 , 119 1, 120	707.911 548	472,559 · 421	981,727 841	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	
15,621,090 2,358	6, 615, 424 1, 154	5,802,456 1,075	11,320,703 2,223		Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Crop District and Census Division

				Crop Di			· ·	istrict 8
	Item	Unit		Division	Division	Division		Division
No.			Total	No. 8	No. 9	No. 10	Total	No. 3
†	Total operating expenses, 1985	\$	252,617,239	103,505,260	79,611,878	69,499, 101	328,319,042	211,892,850
2	Farms reporting	No.	3,071	1,570	893	608	3,975	2,459
3	Rent, total	3	18,891,824	6,712,251	5,970,859	6,208,714	28.093,255	19,848,704
4	Farms reporting	No.	1,569	785	449	335	2,056	1,284
5	Cash basis		13,781,894	4,467,634	4,571,862	4.742,398	17,659,612	12,499,378
6	Farms reporting	No.	1,247	617	367	263	1,407	860
7	Share rent or rent-in-kind basis	\$	5,109,930	2,244,617	1,398,997	1,465,316	10,433,643	7,349,326
8	Farms reporting	No.	534	274	136	124	957	645
9	Cash wages, total	g	17,927.245	5,640,658	8.059.031	4.227,556	20,514,769	15,290,307
10	Farms reporting	No.	1,454	674	451	329	2,057	1,275
11	Paid to family members	\$	7,936.668	3,060,626	2.721,954	2,154,088	10,754,179	7,146.916
12	farms reporting	No.	923	423	277	223	1,410	879
13	Paid to non-family members	\$	9,990,577	2,580,032	5,337.077	2,073,468	9,760,590	8,143,391
14	Farms raporting	No.	913	420	295	198	1,198	751
15	Interest, total	\$	22,581,743	10,224,095	7,524,076	4,833,572	33,673,881	22,145.824
16	Farms reporting	No.	2,083	1,056	598	429	2,900	1,789
17	Machinery expenses, total	\$	44,257,556	19,796,883	13,236.944	11,223,729	52,028,257	30,976,208
18	Farms reporting	No.	2,962	1,516	857	589	3,816	2,342
19	fuel, oil and lubricants	\$	23,211,779	10,949,213	6.828.646	5.433.920	27,649,920	16,,144,642
20	farms reporting	No.	2,909	1,495	838	576	3,756	2,297
21	Repairs, maintenance, etc.	\$	21,045,777	8,847,670	6,408,298	5,789,809	24,378,337	14,831,566
22	Farms reporting	No.	2,883	1,479	835	569	3,702	2,262
23	Crop expenses, total farms reporting	\$	68,041,753	28,349,735	19,470,578	20,221,440	85,842.572	56,732,805
24		No.	2,730	1,395	768	567	3,579	2,197
25	Fertilizer and lime	\$	37,855,048	16,293,178	9,915,290	11,646,580	46,678,376	29,524,260
26	Farms reporting	No.	2,435	1,222	674	539	3,313	2,018
27	Chemicals	\$	19,338,417	7,555,280	5,968.256	5,814,881	24,938,550	16,359,691
28	 Farms reporting Seed and seedlings Farms reporting 	No.	2.519	1,274	702	543	3,413	2,083
29		\$	10,848,288	4,501,277	3.587.032	2,759.979	14,225,646	10,848,854
30		No.	2,395	1,219	679	497	3,240	2,008
31	Livestock expenses, total	\$	38,207,614	16,307,533	11,034.705	10,865,376	59, 115, 129	36,544,745
32	Farms reporting Feed and supplements	No.	1,706	1,078 8,917,403	462 7.463.501	166 : 7,615,222	2,200 30,447,535	1, 164 19, 090, 652
34	Farms reporting	No.	1,519	969	409	141	2,008	1,064
35 36	Livestock and poultry Forms reporting	S No.	12,803,789 1,052	6,655,286 672	3,192,473 276	2,956,030	27,085,681 1,548	16,639,120 823
37	Veterinary services, etc.	\$	1,407,699	734,844	378.731	294, 124	1,581,913	814,973
38	Farms reporting	No.		907	378	115	1,734	869
39	Small containers, twine and wire farms reporting	\$	1,254,265	410,646	515,728	327,891	945,451	650,451
40		No.	1,182	764	320	98	1,242	563
41	Custom work, etc.	\$	5,462,606	2,365,636	1,714.812	1,382,158	8.564,110	5,469,058
42	Farms reporting	No.	1,690	919	471	300	2,459	1,436
43	Electricity .	\$	4,857.485	1,941,844	1,570,559	1,345,082	5,244,616	3,125,253
44	Farms reporting	No.	2.595	1,341		487	3,309	2,025
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	2,817,889	1,051,565	1,010,818	755,506	2,889.456	1,668,538
46	Farms reporting	No.	1,197	574		269	1,589	989
47	All other operating expenses	\$	28,317,259	10,705,414	9,503,768	8,108,077	31,407,546	19,440,957
48	Farms reporting	No.	2,732	1,398	795	539	3,510	2,158

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par district de culture et division de recensement

Crop District 8		Crop Dis	trict 9				
District de culture 8		District de	culture 9		Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			4
115,426,192 1,516	217,716,876	169, 166, 192 1, 970	9,685,443 112	38,865,241 938	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	
8,244,551 772 5,160,234 547 3,084,317 312	8,827,069 1,178 7,041,121 975 1,785,948 309	5,993,509 762 4,859,679 635 1,133,830 177	500,837 48 450,083 45 50,754	2,332,723 368 1,731,359 295 601,364	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Frais de location, total fermes déclarantes En argent fermes déclarantes À la part ou en nature fermes déclarantes	
5.224.462 782 3.607.263 531	15.347.564 1,409 8.516.266 912 6.831.298	10,607,404 1,031 6,426,204 658 4,181,200	2.317.678 60 482.447 36 1.835.231	2,422,482 318 1,607,615 208 814,867	\$ nbre \$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	
11,528,057 1,111	910 19,216,578 1,742	15.775.281 1,312	235,338 38	3,205,959 392	nbre \$ nbre	Fermes déclarantes Intérêt, total Fermes déclarantes	
21,052,049 1,474 11,505,278 1,459 9,546,771 1,440	28,287,727 2,829 14,986,936 2,751 13,300,791 2,713	20,279,972 1,848 10,633,781 1,792 9,646,191 1,775	. 1,012,534 99 537,478 96 475,056 93	6,995,221 882 3,815,677 863 3,179,544 845	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	
29, 109, 767 1, 382 17, 154, 116 1, 295 8, 578, 859 1, 330 3, 376, 792 1, 232	37,054,350 2,306 20,602,597 1,561 9,787,816 1,942 6,663,937 1,901	25, 226, 822 1, 443 14,524, 633 1, 269 6,572, 127 1, 195 4, 130, 062 1, 240	2,521,333 87 778,374 64 477,020 67 1,265,939 64	9,306,195 776 5,299,590 628 2,738,669 680 1,267,936 597	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes Engrais et chaux Fermes déclarantes Produits chimiques Fermes déclarantes Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	
22,570,384 1,036 11,356,883 944 10,446,561 725 766,940 865	77,420,799 1,885 49,832,324 1,694 25,633,725 1,293 1,954,749 1,412	68,696,429 1,378 46,035,143 1,269 21,219,805 991 1,441,481 1,050	594,600 40 271,210 30 274,903 17 48,487 25	8, 129, 770 467 3,525, 971 395 4, 139, 018 285 464, 781 336	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes Bétail et volailles Fermes déclarantes Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	
295.000 679	922,485 1,104	349,425 730	411,518	161,542 332	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	
3,095,052 1,023	3,615,880 1,271	2,575,105 909	105,948	934.827 339	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	
2,119,363 1,284	4,602,930	3,589,916 1,695	151,092 78	861,922 765	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	
1,220,918	2.157,547 1,076	1,509.897 684	189,066 46	, 458,584 346	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) fermes déclarantes	
11,966,589 t	20,263,947 2,609	14,562.432 1,722	1,645,499 93	4,056,016 794	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10		Crop District 11 District de culture 1	1
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
				•		
1	Total operating expenses, 1985	\$	25, 182, 163	93,124,672	28,829,386	64,295,286
2	Farms reporting	No.	881	1,858	807	1,051
3 4 5 6 7 8	Rent, total Farms reporting Cash basis Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	736,264 320 558,903 283 177,361 66	4.291,305 749 3.317,653 623 973,652 204	1.737.598 317 1.428.881 263 308.717 91	2.553.707 432 1.888.772 360 664.935
9	Cash wages, total	\$	1,416,480	6,421,168	2,340,526	4,080,642
10	Farms reporting	No.	294	735	314	421
11	Paid to family members	\$	805,903	3,284,275	1,170,635	2,113,640
12	Farms reporting	No.	185	452	198	254
13	Paid to non-family members	\$	610,577	3, 136`.893	1,169,891	1,967.002
14	Farms reporting	No.	187	445	175	270
15	Interest, total	\$	2,529,105	7,391.484	2,603,215	4,788,269
16	Farms reporting	No.	422	920	326	594
17 18 19 20 21 22	Machinery expenses, total Farms reporting Fuel, oil and lubricants Farms reporting Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	6,028,606 838 3,419,844 820 2,508,752 796	16,985,147 1,768 9,186,419 1,729 7,799,728 1,689	5,945,546 761 3,252,796 744 2,692,750 719	11.040,501 1.007 5.933.623 985 5.106,978 970
23 24 25 26 27 28 29 30	Crop expenses, total Farms reporting Fertilizer and lime Farms reporting Chamicals Farms reporting Seed and seedlings Farms reporting	\$ No. \$ No. \$ No. \$	3.784.407 625 1.922.863 416 1.066.448 427 795.096 492	19,091,413 1,452 10,723,555 1,192 5,514,521 1,215 2,853,335 1,130	7,639,575 637 3,972,472 487 2,270,396 558 1,396,707 499	11, 451, 838 815 6, 751, 084 705 3, 244, 125 657 1, 456, 629
3 1	Livestock expenses, total	\$	7,149,101	23,384,045	3,560,084	19,823,961
32	Farms reporting	No.	542	1,029	336	693
33 34 35 36 37 38	Feed and supplements farms reporting Livestock and poultry Farms reporting Veterinary services, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	5,249,849 463 1,681,796 277 217,456 425	12,900,172 911 9,506,164 567 977,709 850	2.255,346 284 1.079,807 156 224,931	10,644.826 627 8,426,357 411 752.778 584
39	Small containers, twine and wire	\$. 138,300	426.961	192,083	234,878
40	Farms reporting	No.	. 439	752	294	458
41	Custom work, etc.	\$	558.416	1, 7 89.638	571,994	1,217.644
42	Farms reporting	No.	341	758	266	492
43	Electricity	\$	742,977	2,290,428	664,349	1,626,079
44	Farms reporting	No.	718	1,514	606	908
45	fue! (heating and crop drying)	\$	290.552	1,190,321	476, 611	713,710
46	Farms reporting	No.	216	687	302	385
47	All other operating expenses	\$	2,807,955	9,861,762	3,097,805	6.763.957
48	Farms reporting	No.	737	1,585	662	923

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par district de culture et division de recensement

	Crop Dist				Pássil	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No: 21	Unité	Détail	No
83,994,051 2,338	73,982,363 2,013	4,521.603 192	5,490,085 133	\$ nbre	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	1, 2.
2,845,757 1,211 2,425,756 1,135 420,001	2.324.203 1.008 1.978.993 941 345.210	214,941 122 X 118 X 5	305,613 81 X 76 X		Frais de location, total Fermes déclarantes En argent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes	3 4 5 6 7 8
4,746,514 911 2,641,754 480	4,130,958 768 2,317,190 408	349,946 90 143,070 40	265,610 53 181,494 32	\$ nbre \$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas	9 10 11 12
2,104,760 605 8.859,498	1,813,768 509 7,718,679	206,876 66 471,343	84,116 30 669,476 79	\$ nbre \$ nbre	partie de la famille Fermes déclarantes Întérêt, total Fermes déclarantes	13 14 15 16
1,389 19,075,505 2,252 10,938,466 2,207 8,137,039 2,166	1,218 16,484,404 1,944 9,453,528 1,907 7,030,876 1,868	92 1,354,480 183 751,444 180 603,036 175	1,236,621 125 733,494 120 503,127	\$ nbre	Dépenses de machinerie, total Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	17 18 19 20 21 22
12,722,703 1,645 7,412,674 1,370 3,285,216 1,092 2,024,813 1,285	11,160,721 1,448 6,517,090 1,227 2,881,006 991 1,762,625 1,118	211,604 92 117,487 51 26,155 25 67,962	1.350,378 105 778,097 92 378,055 76 194,226	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total fermes déclarantes Engrais et chaux fermes déclarantes Produits chimiques fermes déclarantes Semences et jeunes plants fermes déclarantes	23 24 25 26 27 28 29 30
21,261,133 1,660 11,181,813 1,503 9,061,609 943 1,017,711 1,367	19,834,198 1,434 10,627,395 1,308 8,312,767 829 894,035 1,199	1,077.520 157 417,367 138 585.897 78 74.256	349,415 69 137,051 57 162,945 36 49,419 54	\$ nbre \$	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes Aliments du bétail et de compléments Fermes déclarantes Bétail et volailles Fermes déclarantes Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	31 32 33 34 35 36 37 38
460, 135 1, 165	389,686 1,005	43.306 99	27,143 60		Petits contenants, ficelle et fil métallique fermes déclarantes	39 40
1,904,514 1,027	1,624.743 903	154.029 74	125,742 50		Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41
2,203,564 2,010	1,944,119 1,744	136,468 159	122,977 107	\$ nbre	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	43
808, 417 651	692.353 553	24,681 47	91,383 51		Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
9,105,311 2,064	7.678.299 1,800	483,285 153	944.727 111	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération fermes déclarantes	47 48

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Crop District and Census Division

	. Item	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	C	Crop District 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No: 6	Division No. 7
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	342,706	19,615	35,887	11,024	24,863
	Farms reporting	No.	12,140	838	1,131	469	662
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	167,867	8, 158	19,955	5.798	14, 157
4	Farms reporting	No.	2,617	167	299	108	191
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	174,839	11,457	15.932	5,226	10,706
6	Farms reporting	No.	10,798	753	972	407	565

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	Crop District 2 District de culture 2		2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1 2	Forest products and maple tappings Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	1, 334, 427 198	7.554 8	17.080 4	X 1	X 3
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	-	-			-

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	Crop District 2 District de culture 2		!
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	2,035,210,871	169,419,326	219,347,311	66,356,319	152,990,992
2	Total number of farms	No.	27,336	1,952	2,576	1,088	1,488
	Farms reporting sales of:						
3 4	Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999	No.	2.074 1.523	51 54	139 85	56 29	83 56
5	5,000 - 9,999	"	2,310	76	164	79	85
6 7	10,000 - 24,999 25,000 - 49,999		4,807 4,839	269 380	429 477	207 243	222 234
8	50,000 - 99,999		5,905	565	687	294	393
9	100.000 - 249.999		4,660	469	477	155	322
10	250,000 - 499,999 500,000 and over	e u	905	67	83	21	62 31
11	500,000 and over		313	21	35	4	

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3 Division No. 15	Crop District 4 District de culture 4 Division No. 16	Crop District 5 District de culture 5 Division No. 20	Crop District 6 District de culture 6 Division No. 17	Unité	Détail	No
27,818 1,217	9,133 529	9,218 526	19,850 1,039	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
12.374 238	3,279 81	3,821 88	6,617 144	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année fermes déclarantes	3 4
15,444 1,093	5,854 483	5.397 479	13.233 973	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3 Division No. 15	Crop District 4 District de culture 4 Division No. 16	Crop District 5 District de culture 5 Division No. 20	Crop District 6 District de culture 6 Division No. 17	Unité	Détail	No
6,793 4 - -	23,635 8 - -	395,999 18 - -	80,881 15 - -	\$ nbre nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus fermes déclarantes Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles fermes déclarantes	1 2

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3 Division No. 15	Crop District 4 District de culture 4 Division No. 16	Crop District 5 District de culture 5 Division No. 20	Crop District 6 District de culture 6 Division No. 17	Unité	Détail	No
180,996,948 2,630	61,845,769 1,288	61,068,312	122,912,731	[Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985 Nombre total de fermes	1 2
125 91 200 520 536 673 420 48	81 88 123 283 304 253 139 15	82 70 128 233 283 235 167 15	179 192 258 555 505 503 274 31 9	nbre " " " "	Fermes déclarant des ventes de: Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999 250 000 - 499 999 500 000 et plus	3 4 5 6 7 8 9 10

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop Dis	Crop District 8 District de culture 8			
No.). 		Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	57,233	18,956	25,034	13,243	65,954	46,762
2	Farms reporting	No.	1,454	674	451	329	2,057	1,275
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	24,062	7,922	9,833	6,307	34,379	24.957
4	Farms reporting	No.	306	114	109	83	479	295
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	33, 171	11,034	15,201	6.936	31,575	21,805
6	Farms reporting	No.	1, 313	510	409	294	1,819	1,136

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 7 District de culture 7				Crop District 8 District de culture 8		
No.	and the second s		Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3	
1 2	Forest products and maple tappings Forest products, 1985: Value of forest products sold farms reporting	\$ No.	10,370 11	7,875 7	2,495 4	-	4.579 7	X 5	
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	-	- -	-	- -	-	-	

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop Dis		1		Crop District 8 District de culture 8	
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3	
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	309,911,054	125,928,480	97,360,221	86,622,353	413,866,274	264,967,839	
2	Total number of farms farms reporting sales of:	No.	3,075	1,572	895	609	3,982	2,464	
3 4 5 6 7 8 9 10	Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 24,999 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 249,999 250,000 - 499,999 500,000 and over	No.	173 114 195 465 502 757 643 161 66	85 51 113 280 282 410 283 50 18	66 43 52 117 137 214 188 51 27	22 20 30 68 83 133 172 60 21	152 108 191 490 671 979 1.096 231 64	114 77 136 308 391 566 679 144 49	

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail		
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No	
19, 192 782	51,368 1,409	34, 154 1, 031	8,890 60	8,324 318	sem: nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2	
9.422 184	32,310 418	21,542	6.607 22	4, 161 66	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4	
9.770 683	19,058 1,198	12,612 865	2,283 52	4, 163 281	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6	

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érablès, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dist		Unité	Détail		
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division Division No. 11 No. 12				No
X 2 2	132.247	19,223 16	-	113.024 14	\$ nbre nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	1 2 3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
148,898,435	262,236,483	207, 171, 544	12,169,817	42,895,122	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	1
1,518	3,024	1,973	112	939	nbre	Nombre total de fermes Fermes déclarant des ventes de:	2
38 31 55 182 280 413 417 87 15	386 215 311 468 397 489 529 158 71	198 105 159 270 256 359 432 133 61	21 7 10 23 11 12 17 8 3	167 103 142 175 130 118 80 17	nbre	Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999 500 000 et plus	3 4 5 6 7 8 9 10

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	Crop District 11 District de culture 11			
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14	
1	Total weeks of paid labour, 1985	wk'.	4,937	22,895	8,531	14.364	
2	Farms reporting	No.	294	735	314	421	
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	1,958	13,293	4,730	8.563	
4	Farms reporting	No.	44	200	67	133	
5	Heeks of seasonal paid labour	wk.	2,979	9,602	3,801	5.801	
6	farms reporting	No.	265	629	280	349	

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	Crop District 11 District de culture 11		
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14
	Forest products and maple tappings					
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	359.404 49	36,253 18	7,286 9	28.967 9
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps farms reporting	No.	-	-	-	- -

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Crop District and Census Division

			Crop District 10	Crop District 11			
	Item	Unit	District de culture 10	District de culture 11			
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14	
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	29,502,502	107,262,865	32,908,818	74,354,047	
2	Total number of farms Farms reporting sales of:	No.	886	1,860	807	1,053	
3 4 5 6 7 8 9 10	Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 24,999 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 249,999 250,000 - 499,999 500,000 and over	No.	151 116 133 209 111 95 58 12	282 171 234 359 244 292 207 52	153 83 127 164 86 94 70 17	119 88 107 195 158 198 137 35	

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par district de culture et division de recensement

	Crop Distric			Unité	Détail	
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
18,798 911	16, 145 768	1,591 90	1,062 53	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	
7,661. 153	6.902 132	219	540 13	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	
11, 137 821	9.243 589	1,372 85	522 47	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré fermes déclarantes	

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par district de culture et division de recensement

	Crop Distri District de cu			Unité	Détail	i
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
259,632 26	X 23	X 3		- \$ - nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
- -	-	-		- nbre - "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par district de culture et division de recensement

Détail	Unité				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Division No. 21	Division No. 19	Division No. 18	Total
Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	\$	5,919,885	5,298,771	85,622,640	96,841,296
Nombre total de fermes	nbre	133	192	2,017	2,342
Fermes déclarant des ventes de:					
Moins de 2 500\$	nbre	20	25	228	273
2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999	u u	18 14	12 29	189 254	219 297
10 000 - 24 999			61	443	527
25 000 - 49 999	0	23 21	34	374	429
50 000 - 99 999 100 000 - 249 999	u R	21 13	26	330 165	377 181
250 000 - 499 999	ti	3	2	27	32
500 000 et plus	"	-	-	7	7

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Province	Crop District 1 District de culture 1	ם	Crop District 2	2
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7
1 2	Total days, 1985 Farms reporting	day No.	1,536,485 9,714	63,770 483	141,847 911	51,443 409	80,404 502
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	235,001 2,179	14,217 137	27,824 258	11,769 121	16,055 137
5 6	Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	1,301,484 8,102	49,553 377	114.023 730	49,674 328	64.349 402
7 8 9 10	1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No. "	1,052 2,103 3,614 2,945	62 144 177 100	120 196 319 276	55 98 144 112	65 98 175 164
							··,

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 1 Unit Province District de culture 1			Crop District 2 District de culture 2		
No.				Division No. 5	Total	Division No. 6	Division No. 7	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Cattle Pigs Poultry Wheat Small grains Other crops Fruits Vegetables Miscellaneous specialty Livestock combination Other combinations	No	1, 412 4, 682 1, 111 356 6, 272 8, 758 415 47 53 731 615	43 305 39 713 673 5 - - 35 53	102 540 62 24 516 906 42 1 1 89 63 91	45 275 21 5 305 262 9 - - 34 40 36	57 265 41 19 211 644 33 1 1 55 23 55	

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3 Division No. 15	Crop District 4 District de culture 4 Division No. 16	Crop District 5 District de culture 5 Division No. 20	Crop District 6 District de culture 6 Division No. 17	Unité	Détail	No
110,669 786	59,086 410	67,364 473	135,462 887	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
15,492 168	9.089 93	7,204 83	21,188 185	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	3 4
95.177 656	49,997 335	60,160 426	114.274 743	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	5 6
101 213 281 191	48 104 169 89	58 115 192 108	96 198 356 237	nbre "	1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par district de culture et division de recensement

Crop District 3 District de culture 3 Division No. 15	Crop District 4 District de culture 4 Division No. 16	Crop District 5 District de culture 5 Division No. 20	Crop District 6 District de culture 6 Division No. 17	Unité	Détail	No
84 367 57 9 793 948 26 2 - 65 98 56	43 215 7 5 395 451 13 1 1 17 31 28	22 115 35 4 421 439 9 - 1 34 17 35	72 656 31 9 497 863 26 2 - 50 65 56	nbre " " " " " " " " " " " " " "	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop D District d	Crop District 8 District de culture 8			
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
1 2	Total days, 1985	day	148,474	67,086	46,253	35, 135	176,081	130,692
	Farms reporting	No.	963	450	304	209	1,235	872
3 4	Days of paid agricultural off-farm work farms reporting	day No.	28,849 261	15,280 132	9,487 89	4,082	40,544 397	28,960 263
5	Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days worked:	day	119,625	51,806	36,766	31.053	135,537	101,732
6		No.	761	346	234	181	933	676
7	1 - 24 days	No.	106	53	35	18	179	115
8	25 - 96 "		218	111	65	42	319	207
9	97 - 228 "		381	170	128	83	417	300
10	229 days and over		258	116	76	56	320	250

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit		Crop D District d	Crop District 8 District de culture 8			
No.			Total	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Total	Division No. 3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Cattle Pigs Poultry Wheat Small grains Other crops Fruits Vegetables Miscellaneous specialty Livestock combination Other combinations	No.	173 456 101 19 757 1.089 50 11 10 90 75 72	97 306 53 3 333 542 28 3 - 40 39	68 143 28 8 164 309 17 6 5 34 26 21	8 7 20 8 260 238 5 2 5 16	176 244 299 51 823 1.902 52 8 3 67 97	95 126 179 39 495 1.181 51 6 2 43 56

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dist		Unité	Détail		
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
45,389 363	234,521 1,303	139,322 813	7,338	87,861 451	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	1 2
11.584 134	30,359 246	20.588 176	1,012	8,759 62	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	3 4
33.805 257	204, 162 1, 125	118.734 688	6.326	79,102 405	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:	5 6
64 112 117 70	107 199 490 507	80 137 309 287	4 4 15 16	23 58 166 204	nbre "	1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par district de culture et division de recensement

Crop District 8 District de culture 8		Crop Dis District de			Unité	Détail	
Division No. 4	Total	Division No. 2	Division No. 11	Division No. 12			No
81 118 120 12 328 721 1 2 1 24 41 31	375 291 289 156 605 564 34 11 22 129 56 106	317 205 269 146 292 339 17 9 12 69 45	3 2 1 24 17 1 1 - 7 30	55 84 20 9 289 208 16 2 3 3 11 45	nbre u u u u u u u u u u u u u u	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Crop District and Census Division

i	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	Crop District 11 District de culture 11			
No.		<u> </u>	Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14	
1 2	Total days, 1985 Farms reporting	day No.	76,809 445	160,786 823	74,275 380	86,511 44 3	
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	7,295 62	16,994 131	6,707 55	10,287 76	
5 6	Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	69,514 408	143,792 735	67.568 338	76,224 397	
7 8 9 10	1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	32 79 185 149	50 99 305 369	27 44 135 174	23 55 170 195	

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Crop District and Census Division

	ltem	Unit	Crop District 10 District de culture 10	Crop District 11 District de culture 11				
No.			Division No. 1	Total	Division No. 13	Division No. 14		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Cattle Pigs Poultry Wheat Small grains Other crops Fruits Vegetables Miscellaneous specialty Livestock combination Other combinations	No.	67 . 223 . 36 . 18 . 101 . 163 . 52 . 5 . 2 . 25 . 6 . 37	134 259 104 20 465 362 20 6 13 82 27 76	33 55 23 8 250 142 15 5 13 49 10	101 214 81 12 215 220 5 1 - 33 17 35		

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par district de culture et division de recensement

	Détail	Unité	Crop District 12 District de culture 12							
			Division No. 21	Division No. 19	Division No. 18	Total				
	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	jour nbre	14,511 77	12,923	134, 182 830	161,616 995				
rs	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	jour nbre	1,338	1,053	13,555 133	15, 946 158				
	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	jour nbre	13, 173 70	11,870	120,627	145,670 873				
les	Nombre d'exploitant(e)s agricoles selon les jours de travail:									
	1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	nbre "	4 15 26 32	11 20 34 23	78 184 282 286	93 219 342 341				

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par district de culture et division de recensement

	Crop Distr District de c		Unité	Détail		
Total	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 21			No
121 1.001 51 38 186 398 86 - - 48 27	118 841 50 37 172 325 74 - - 40 27	2 130 - 1 3 18 8 - - 1	1 30 1 - 11 55 4 - - 7 7	nbre	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures Fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

		_
		•

Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

				Value of Agricultural Products Sold \$					
ю.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999		
:	FARMS								
1	Total number of farms	No.	27,336	2,074	1,523	2,310	4,80		
	Residence of operators:								
2 3	On holding Off holding	No.	24,428 2,908	1,736	1,283	1.992	4,138 669		
	Operators classified by age:								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	857 2,113 3,095 3,062 3,111 2,912 3,048 3,182 2,729 1,729 1,498	58 138 205 207 204 229 223 234 203 158 215	60 98 128 154 150 144 167 171 141 146	80 164 202 226 226 206 234 242 244 233 253	2 15 377 400 443 46 457 499 564 581 431 371		
ا	Type of organization:	No	22,869	1, 857	1,384	2, 124	4,39		
15 16	Individual Partnership	No.	3,229	163	130	167	38		
17 18	Corporation Other	i .	1,116 122	20 34	8 1	18	2		
19 20 21	Operators classified by tenure: Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	13,784 2,245 11,307	1,615 228 231	1.103 167 253	1,589 241 480	2.87 52 1.40		
ļ	Areas								
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.	19,126,517 7,740,226 27,336	755,078 305,973 2,074	362,399 146,657 1,523	538,451 258,371 2,310	1,973,40 798,60 4,80		
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	12,037,564 4,871,428 25,091	260.086 105.253 1,846	246,508 99,758 1,356	453,223 183,412 2,069	1,284,75 519,92 4,28		
28 29 30	Rented/Leased farms reporting	ac. ha No.	7,088,953 2,868,797 13,552	495,992 200,720 459	115,891 46,899 420	185,228 74,959 721	688,65 278,68 1,93		
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	13,351,296 5,403,077 26,782	228.458 92,453 1,925	174,992 70,816 1,433	346.518 140.230 2.208	1,108,28 448,50 4,69		
34 35 36	Unimproved land	ac. ha No.	5,775,221 2,337,148 19,645	527.620 213.520 1.353	187,407 75,840 1,068	291.933 118,141 1.640	865.11 350.09 3.56		
	Crops								
37 38	Wheat, total	ac.	4,925,628 1,993,330	22,918 9,274	35,639 14,422	78.207 31,649	301,92 122,18		

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des pr	oduits agricoles v	rendus \$				
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	
						FERMES	
4,839	5,905	4,660	905	313	nbre	Nombre total de fermes	
					:	Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
4,285 554	5.488 417	4.390 270	842 63	274 39	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	
						Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge;	
197 423 524 491 493 442 522 606 552 347 242	162 503 799 687 713 629 683 710 577 270	68 346 661 673 672 647 567 536 306 113 71	12 54 135 141 135 122 116 91 63 20	1 15 41 40 57 41 44 32 26 11	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	
			0.00	40		Forme juridique:	
4,295 501 40 3	5,050 723 130 2	3,350 887 407 6	366 (227) 307 5	43 48 161 61	nbre "	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	
			i			Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
2,411 466 1,962	2,460 396 3,049	1,426 180 3,054	211 30 664	95 10 208	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	
						Superficies	
2,894,979 1,171,556 4,839	4,743,320 1,919,553 5,905	5,236,880 2,119,289 4,660	1,606,837 650,263 805	914,170 369,951 313	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	
1,856,470 751,286 4,373	3,050,794 1,234,612 5,509	3,311,791 1,340,234 4,480	930.335 376.493 875	643,604 260,457 303	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	
1,038,509 420,269 2,428	1,692,526 684,940 3,445	1,925,089 779,055 3,234	676,502 273,770 694	270,566 109,494 218	ac ha nbre	Louée/Louée à bai! Fermes déclarantes	
1,834,861 742,541 4,793	3,312,529 1,340,532 5,877	4, 152, 696 1, 680, 536 4, 639	1.376,498 557,048 900	815.455 330,407 310	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	
1,060,118 429,014 3,644	1.430.791 579.020 4.396	1,084,184 438,753 3,208	230.339 93.214 563	97,715 39,543 207	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	
						Cultures	
610,456 247,042	1,232,829 498,908	1,692,736 685,025	605,929 245,210	344,990 139,612		Blé, superficie totale	

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

		[Value of Agricultural Products Sold \$					
No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999		
39	Farms reporting	No.	17,870	395	516	965	2.780		
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	394,311 159,571 6,458	8,903 3,602 244	10, 198 4, 126 271	18,514 7,492 448	56,788 22,981 1,242		
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	1,567.675 634.415 11.635	7,732 3,129 168	8,716 3,527 195	22,534 9,119 430	98,589 39,897 1,498		
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	33,669 13,625 230	X X 2	X X 1	x x 2	46 ⁻ 186 10		
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	3,400 1,376 227	90 36 48	93 37 21	66 27 23	149 60 27		
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	45.417 18.784 204	26 10 14	125 50 11	113 45 14	178 72 19		
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	48 19 74	11 4 13	х х 8	4	8 3 12		
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	936 379 158	59 23 37	42 17 14	64 26 15	170 69 3		
	Livestock and poultry								
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	6,298,131 5,160	42,841 448	31,935	63,874 512	199,04: 1,00		
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	1,114,720 13,868	15,631 849	19,969 725	37,774 1,154	128,465 2,576		
65 66	Pigs, total Farms reporting		1,071,195 3,563	2.264 155	3,421	6,175	33,566 549		
	Fertilizer use						•		
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	9,208,072 3,726,374 19,206	30,661 12,408 440	43,926 17,776 512	104, 172 42, 156 1, 022	450,348 182,249 2,90		
	Spraying and dusting								
70 71 72	For control of weeds and brush	ac. ha No.	8,859,638 3,585,367 19,167	36.419 14.738 458	49,453 20,012 587	114.196 46,213 1,090	491.218 198.78 3.10		
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	1,027,450 415,794 5,300	3,116 1,261 77	5,221 2,112 88	9,576 3,875 135	40.77 16.50 46.		

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

1				vendus \$	roduits agricoles	Valeur des p	
	Détail	Unité	500,000 and over 500 000 et plus	250,000 499,999	100,000 249,999	50,000 99,999	25,000 49,999
†	Fermes déclarantes	nbre	246	763	3,955	4,743	3,507
	Avoine-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	6,587 2,665 44	20,457 8,278 157	87,690 35,486 1,028	104,299 42,208 1,582	80,875 32,728 1,442
	Orge-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	150,303 60,825 197	159,427 64,517 572	520,937 210,815 2,993	410,128 165,972 3,394	189,309 76,610 2,190
	Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	8.030 3,249 24	5.919 2,395 40	14,742 5,965 104	3,295 1,333 35	915 370 12
	Légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,564 633 21	178 72 10	359 145 19	392 158 28	505 204 30
	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	25,766 10,427 38	11,240 4,548 35	6.562 2.655 40	2,207 893 23	200 80 10
	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	3	6 2 10	6 2 15	5 2 7
	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	16 6 7	10 4 6	189 76 9	238 96 20	144 58 19
	Bétail et volailles						
	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	nbre "	2,383,259 113	1,360,581	1,400,405 663	621,701 1,032	194,492 932
	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	nbre "	44.978 144	65,960 337	289,119 2,228	312.590 3.185	200.237 2.668
	Porcs, total Fermes déclarantes	nbre "	396,916 118	151,442 185	284,157 769	136,787	56,465 660
	Engrais utilisés						
	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	ac ha nbre	721,773 292,091 261	1,181,38! 478,087 799	3,367,196 1,362,655 4,297	2,320,526 939,083 5,196	988,089 399,865 3,778
	Pulvérisation et épandage de pesticides				a a		
	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	ac ha nbre	675,326 273,294 253	1,102,797 446,286 774	3,147,783 1,273,862 4,102	2,228,085 901,673 5,015	1,014,361 410,497 3,784
	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	ac ha nbre	117,493 47,547 152	154,514 62,529 402	378,442 153,150 1,692	224,948 91,033 1,512	93,363 37,782 779

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

			Ŧ	Value of Agricultural Products Sold \$					
ъ.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999		
	Computers								
6	farms reporting	No.	564	24	13	15			
	Farm capital								
7	Total farm capital Market value of land and	\$	9,554,604,449	251,314,734	152,265,435	265,307,656	760,606,2 523,156,8		
8	buildings Market value of machinery and	la la	6,584,281,097 2,231,161,653	212,344,170	28, 263, 266	54,022,124	166,302,		
0	equipement Market value of livestock and poultry	n	739, 161, 699	10,603,880	11,867,312	22, 123, 783	71,147,		
	Expenses and sales								
,	Total farm business expenses	\$	1,687,849,384	12,643,925	12,593,263	24,959,630	83,165,		
2	Total sales of agricultural products	•	2.035.210,871	2,438,648	5,563,850	16,660,367	80,262,		
	Hired agricultural labour								
3	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	342,706 12,140	5, 190 271	2,004	3,371	14. 1,		
	Off-farm work by operator								
5 5	Total days farms reporting	day No.	1,536,485 9,714	259,563 1,269	178.146 921	225.390 1,224	374. 2.		

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des p	roduits agricoles v	rendus \$				
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 24 9,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	
						Ordinateurs	
52	122	189	79	37	nbre	Fermes déclarantes	
						Capital agricole	
1;159,865,079 775,593,712 274,581,984 109,689,383	2,173,601,165 1,448,938,037 540,115,045 184,548,083	2,926,814,070 1,983,070,186 744,269,689 199,474,195	1,057,052,078 752,991,661 246,294,423 57,765,994	807,778,021 586,889,879 148,946,187 71,941,955		Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
						Dépenses et ventes	
150,428,245 174,157,099	337,326,806 423,514,234	542,872,270 694,928,497	235,555,585 296,005,799	288,304,165 341,680,350	\$ "	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
26,690 1,921	61,950 3,328	108, 185 3,510	54.788 822	65,702 242		Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
236.845 1,708	167,792 1,444	80,885 793	10,434 96	3,305 23	jour nbre	Nombre total de jours fermes déclarantes	
			!				
						·	
•							

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item		Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins
	FARMS				
1	Total number of farms	No.	25,262	1,412	4,682
	Residence of operators:				
2 3	On holding Off holding	No.	22.692 2.570	1,383 29	4,462 220
	Operators classified by age:				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	799 1.975 2.890 2.855 2.907 2.683 2.825 2.948 2.526 1.571 1.283	45 84 175 170 200 168 189 159 137 49	82 272 449 473 574 563 582 609 495 343 240
	Type of organization:				
15 16 17 18	Individual Partnership Corporation Other	No.	21,012 3,066 1,096 88	1,092 242 78 -	4.063 535 81 3
	Operators classified by tenure:				
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	12.169 2.017 11.076	767 67 578	2, 121 304 2, 257
	Areas				
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.	18,370,439 7,434,252 25,262	725,678 293,671 1,412	4,061,291 1,643,545 4,682
	. 3			,,	,,,,,,
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	11,777,478 4,766,175 23,245	533,294 215,816 1,345	2,241,327 907,032 4,378
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	6,592,961 2,668,076 13,093	192,384 77,855 645	1,819,964 736,513 2,561
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	13, 122, 838 5, 310, 623 24, 857	480,263 194,355 1,379	1,507,069 609,889 4,432
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	5,247,601 2,123,628 18,292	245.415 99.315 1.143	2,554,222 1,033,656 4,201
	Crops				
37 38	Wheat, total	ac.	4.902.710 1,984,056	56,987 23,061	159,058 64,368

2-8 TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	
_	<u> </u>						No
						FERMES	
	1,111	356	6,272	8,758	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
	1.066 45	334 22	5,261 1,011	7,767 991	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	3
	49 135 171 170 169 131 107 84	10 40 37 52 52 40 41 42 27	244 531 673 645 610 547 647 750 691	316 755 1,086 994 966 919 933 1,022	n n n n Date	Exploitant (els classé (e) s selon l'âge: Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 "	4 5 6 7 8 9 10
	25 11	8 7	507 427	473 436	H	65-69 " 70 ans et plus	13 14
	873 132 65 41	247 33 72 4	5,339 708 223 2	7, 248 1, 100 400 10	nbre "	Forme juridique: ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	15 16 17 18
	683 85 343	267 12 77	3.152 592 2.528	3,506 732 4,420	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
						Superficies	
	577,071 233,532 1,111	93,504 37,839 356	4,272,868 1,729,168 6,272	7,181,117 2,906,094 8,758	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
	467,808 189,315 1,026	75,709 30,638 344	2.834.570 1.147.109 5,680	4,614.355 1,867,363 8,026	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
	109,263 44,217 428	17,795 7,201 89	1,438,298 582,058 3,120	2,566,762 1,038.731 5,152	ac ha nbre	Louée/Louée à bail Fermes déclarantes	28 29 30
	498,574 201,765 1,080	76,372 30,906 346	3,674,870 1,487,166 6,272	5.908.944 2.391.264 8.758	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
	78,497 31,766 584	17, 132 6, 933 151	597,998 242,001 4,123	1,272,173 514,830 6,281	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	34 35 36
						Cultures	
	176.625 71.477	34,045 13.777	2,222.527 899.424	2.003.889 810.945	ac ha	Blé, superficie totale	37 38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	!tem		Field Crops (other than small grains Unit Grandes cultures (autres que menus grains)		Vegetables Légumes
	FARMS			,	
1	Total number of farms	No.	415	47	53
	Residence of operators:				
2	On holding Off holding	No.	322 93	45 2	52 1
	Operators classified by age:				
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	6 25 54 40 44 50 48 42 51 30 25	- 7 10 9 4 6 4 3 3	3 4 2 7 4 7 9 6 8 3
	Type of organization:				
15 16 17 18	Individual Partnership Corporation Other	No.	31! 41 61 2	37 8 2 -	43 5 5 -
	Operators classified by tenure:				
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	219 45 151	31 3 13	32 5 16
	Areas				
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.	294.896 119,340 415	3,479 1,407 47	8,362 3,383 53
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	- 181,449 73,429 370	2,805 1,135 44	6,758 2,734 48
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	113, 447 45,910 196	674 272 16	1,604 649 21
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	209,756 84,885 415	· 2,280 922 47	6.305 2.551 53
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	85,140 34,454 282	1, 199 485 21	2.057 832 26
	Crops				
37 38	Wheat, total	ac. ha	46,674 18,888	513 207	1,249 505

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	clas	ssées selon le ge	enre de produit				
			Mixed - Diverses				
S _l Sp	cellaneous pecialty écialités iverses	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons	Unité	Détail	No
						FERMES	
	731	1,425	6 15 ·	810	nbre	Nombre total de fermes	,
						Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
	667 64	1,333	597 18	736 74	nbre •	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	1
	18 34 96 119 106 88 89 73 59 26 23	29 96 138 180 170 169 175 154 140 98 75	15 46 56 73 77 74 86 74 68 24 22	14 50 82 107 93 95 90 80 72 74	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	ŀ					Forme juridique:	
	563 101 66	1, 196 161 43 25	498 77 17 23	698 84 26 2	"	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
						Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
	516 94 121	775 78 572	282 22 311	493 56 261	"	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
						Superficies	
	189,765 76,795 731	962,408 389,472 1,425	561,980 227,425 615	400,428 152,047 810	ha	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
	124,547 50,402 637	694.856 281,198 1,347	418,837 169,497 593	275,019 111,700 754	ha	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
	65.218 26,392 215	267.552 108.274 650	143, 143 57, 927 333	124.409 50.346 317	ha	Louée/Louée à bai! Fermes déclarantes	28 29 30
	79.351 32.112 680	679.054 274.803 1,395	412.706 167.016 615	266.348 107.787 780	' ha	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
	110,414 44,682 386	283.354 114.669 1.094	149,274 60,409 533	134,080 54,260 561) ha	Terre non améliorée Fermes déclarantes	34 35 36
						Cultures	
	8.561 3.464	192,582 77,935	123,320 49,905	69.262 28.029		Blé, superficie totale	37 38

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins
39	farms reporting	No.	17,475	474	1,377
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	385,408 155,969 6,214	X X 421	99,972 40,457 1,616
43 44 45	Barley for grain farms reporting	ac. ha No.	1,559,943 631,286 11,467	70.162 28.393 644	125,539 50,803 1,373
45. 47 48	Corn for grain farms reporting	ac. ha No.	33.627 13.608 228	1,344 543 23	2,377 961 16
49 50 51	Vegetables farms reporting	ac. ha No.	3,309 1,339 179	X X 1	62 25 11
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	46.391 18,773 190	- - -	157 63 7
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	36 14 61	X X 2	4 1 9
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	877 355 121	X X 1	12 5 4
	Livestock and poultry				
61 62	Hens and chickens, total farms reporting	No.	6,255,290 4,712	77.826 379	205,833 1,170
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	1,099,089 13,019	118,593 1,412	574,235 4,682
65 66	Pigs, total Farms reporting	ti 41	1,058,931 3,408	5,282 209	12.567 440
	Fertilizer use				
- 67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	9.177,411 3,713,966 18,766	264,202 106.918 928	579,005 234,314 2,369
	Spraying and dusting				·
70 71 72	For control of weeds and brush	ac. ha No.	8.823.219 3.570.629 18,709	186,720 75,562 851	441,414 178,633 1,983
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	1,024,334 414,533 5,223	26,541 10,740 178	87,684 35,484 553

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

		1				
Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	
_						No
						39
4,837 1,957 91	222 15	39,349 15,923 836	71,416 2,632	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
158, 602	7,307	215,361	865,418 350,636	ac ha	Orge-grain	43 44
621	2,957	1,995	6,039	nbre	Fermes déclarantes	45
3,070 1,242	х Х 2	479 193 6	23,346 9,447 148	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48
74	20	. 27	145	ac	légumes	49
30 16	8 3	11 13	59 26	ha nbre	Fermes déclarantes	50 51
10	X X	271 109	1.820 736	ac ha	Pommes de terre	52 53 54
						55
 4	X 2	1 13	4 22	ha nbre	Fermes déclarantes	56 57
21 8	X X	31	92 37	ac ha	Petits fruits et raisin	58 59
6	2	12	22	nbre	Fermes déclarantes	60
					Bétail et volailles	
675.378 263	3,611,925 290	229,205 658	419.033 1.375	nbre "	Poules et poulets, total fermes déclarantes	61 62
12,484	1.827	X 1 471			Bovins et veaux, total	63 64
						65
1,111	24	220	833	"	Fermes déclarantes	66
Ì		3			Engrais utilisés	
420,976 170,362	50, 152 24, 342	2,718,533 - 1,100,151	1,828,038	ha	Superficie totale fertilisée, 1985	67 68
718	161	5,336	7.842	nbre	Fermes déclarantes	69
					Pulvérisation et épandage de pesticides	
408,587	57,135	2.757.592			Contre les mauvaises herbes et les broussailles	70
165,349 1 730	23,121 149	1, 115,957 5,660			Fermes déclarantes	71 72
38,358 15,522	4,090 1,655	241,992 97,930	204, 121	ha	Contre les insectes et les maladies	73 74 75
154	24	1,251	2,518	nor e	retimes dectal drites	'3
	Porcs 610 4.837 1.957 91 158.602 64.183 621 3.070 1.242 12 74 30 16 10 4 3 11 4 21 8 6 675.378 263 12.484 389 770.774 1.111 420.976 170.362 718	Porcs Volailles 610 133 4.837 551 1.957 222 91 15 158.602 7.307 64.183 2.957 621 56 3.070	Porcs Volailles Blé	Porcs Volailles Blé Menus grains 610 133 6.272 7.596 4.837 551 39.349 176.473 1.957 222 15.923 71.416 836 2.632 158.602 7.307 215.361 856.418 621 56 1.995 6.039 3.070 X 479 23.346 621 56 1.995 6.039 3.070 X 1993 9.447 1.22 2 6 7.307 1.242 X 1933 9.447 1.24 2 1 1 5 5 3 13 5 26 10 X 271 1.593 30 8 111 593 30 8 111 593 31 26 10 X 271 1.820 4 X 109 736 3 2 8 17 1 X 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Porcs Volailles Blé Menus grains Unité 610 133 6.272 7.596 hbre 4.837 551 39.349 176.473 ac 1.957 222 15.323 71.416 ha 1.957 222 15.361 855.623 hbre 158.602 7.307 215.361 855.623 hbre 158.602 7.307 215.361 855.628 ha 621 56 87.995 6.039 hbre 13.070 X 4799 23.346 ac 1.995 6.039 hbre 12 2 1 5 6 118 hbre 74 20 27 145 ac 30 8 111 59 ha 16 3 13 25 hbre 16 3 13 25 hbre 17 4 20 27 145 ac hbre 18 X 271 1.820 ac hbre 10 X 271 1.820 ac hbre 11 X 4 4 11 ac hbre 11 X 4 4 11 ac hbre 12 1 3 22 hbre 13 22 hbre 14 2 13 22 hbre 1575.378 3.611.935 229.205 419.033 hbre 1.375 79 1.471 3.890 hbre 1.484 1.827 X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Power Powe

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

	ltem	Unit	Field Crops (other than small grains Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
No.					
39	farms reporting	No.	121	8	11
40 41 42	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	1, 181 477 21	х х 2	181 73 4
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	7,660 3,099 45	X X 1	235 95 3
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	1,284 519 8	:	- -
49 50 51	Vegetables farms reporting	ac. ha No.	347 - 140 7	X X 5	2.250 910 53
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	40.222 16.277 101	X X 1	42 16 14
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	- -	X X 2	X X 1
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	X X X 2	599 242 47	х х 2
	Livestock and poultry				
61 62	Hens and chickens, total farms reporting	No.	2.506 21	738 5	730 5
63 64	Cattle and calves, total farms reporting	No.	X 45	X 1	227 4
65 66	Pigs, total Farms reporting	n n	6, 144 4	X . 1	-
	Fertilizer use		:		
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	154,378 62,474 264	2,382 963 36	4.134 1,672 32
	Spraying and dusting				
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	129,782 52,520 233	2.399 970 34	4, 157 1, 682 30
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	58.949 23.855 133	485 196 34	1,953 790 39

classées selon le genre de produit Mixed - Diverses Miscellaneous Specialty Détail Unité Livestock Other Spécialités Combination Combination diverses Total Autres Combinaison combinaisons de bétail No Fermes déclarantes 39 491 310 nbre 72 801 9.772 20,876 Avoine-orain 30.648 6,328 ac 3,954 41 12,402 8.448 ha 2,560 490 337 153 nbre Fermes déclarantes 42 86 106,370 78.941 27.429 Orge-grain 43 2,286 ac 925 43.046 31,946 11,100 ha 44 45 424 230 Fermes déclarantes 36 654 nhre 447 46 1.577 1.130 ac Maïs-orain X 638 457 180 ha Fermes déclarantes 48 12 8 nbre 49 226 263 Léaumes 91 36 ac 50 36 106 14 ha 51 18 9 17 nbre Fermes déclarantes 21 3,840 584 3,256 1,317 ac Pommes de terre 52 53 8 1.553 236 ha 25 Fermes déclarantes 32 nbre Arbres fruitiers 55 ас 56 57 ha Fermes déclarantes 3 3 2 nbre 17 70 10 59 ac Petits fruits et raisin 58 28 23 ha 59 13 3 fermes déclarantes 16 nbre Bétail et volailles 327,806 679,689 Poules et poulets, total 61 24,621 1,007,495 nbre fermes déclarantes 132 446 314 100 63 2,692 51,395 27,400 Bovins et veaux, total 78,795 nbre 132 322 fermes déclarantes 64 22,261 Porcs, total 65 156 168, 115 145,854 nbre 543 432 111 Fermes déclarantes 66 Engrais utilisés Superficie totale fertilisée, 1985 23,116 433,350 256,474 176,876 аç 67 9,354 175,370 933 103,791 459 71,579 ha 68 474 fermes déclarantes nbre Pulvérisation et épandage de pesticides Contre les mauvaises herbes et les 171,537 70 250,091 broussailles 21.823 421.628 ac 8,831 170,626 101,208 69,418 71 72 145 981 500 481 nbre Fermes déclarantes 4,658 55,229 31,994 23,235 ac Contre les insectes et les maladies 73 74 1,885 22,350 12,947 9,402 ha 140 fermes déclarantes 61 278 138 nbre

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
	Computers				
76	Farms reporting	No.	540	31	48
	Farm capital				
77 78 79 80	Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry Expenses and sales	\$	9,303,289.715 6,371,936,927 2,202.794,969 728.557,819	578,570,566 353,114,551 122,187,774 103,268,241	1, 175, 610, 629 657, 148, 512 232, 380, 681 286, 081, 436
81 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$	1,675,205,459 2,032,772,223	97,411,301 128,323,118	216,321,791 239,756,075
	Hired agricultural labour				
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	337,516 11.869	31. 153 826	35.744 1.763
	Off-farm work by operator				
85 86	Total days Farms reporting	day No.	1.276.922 8.445	29.609 235	269.716 1.765
	•			,	

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

 C1	assées selon le g	enre de produit					
Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small Grains Menus grains	Unité	Détail	No	
29	12	127	234	nbre	Ordinateurs Fermes déclarantes	76	
609,571,941 430,130,052 99,601,849 79,840,040	165,013,244 126,276,723 24,249,110 14,487,411	2,213,804,828 1,596,466,035 588,665,309 28,673,484	3,667,521,719 2,581,135,151 947,555,094 138,831,474		Capital agricole Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	77 78 79 80	
165,519,835 194,613,133	59,761,118 73,795,582	328,085,712 408,822,472	604.165,610 748,812,784	\$	Dépenses et ventes Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles Main-d'oeuvre agricole engagée	81 82	
16,320 559	13,363 249	56.567 2.749	107.598 4.449	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	83 84	
50,135 365	18, 812 126	358,608 2,234	369,332 2,658	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86	

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

		,	-				
No.	ltem		ltem		Field Crops (other than small grains Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes
-		 					
	Computers						
76	Farms reporting	No.	15	1	1		
	Farm capita!						
77	Total farm capital	\$	177,605,818	7.892,770	13,631,729		
78	Market value of land and buildings	"	130,841,951	6,101,000	10,211,411		
79	Market value of machinery and equipement		44,959,748	1,787.042	3,303,236		
80	Market value of livestock and poultry	#	1,804,119	4.728	117.082		
	Expenses and sales						
81 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$	47,290,523 52,653,891	1,084,499 1,385,497	5, 161, 341 5, 727, 741		
	Hired agricultural labour						
83 84	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	22.631 212	587 40	5,537 36		
	Off-farm work by operator						
85 86	Total days Farms reporting	day No.	36,249 196	4.449 28	2,520 15		

2 - 18
TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

cla	ssées selon le g	enre de produit				
Miscellaneous		Mixed - Diverses				
Specialty Spécialités diverses	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Combination Autres combinaisons	Unité	Détail	
						No
			·		Ordinateurs	
18	24	12	12	nbre	fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
137,515,673 101,053,170	556,550,798 379,458,371	339,715,592 228,122,019	216,835,206 151,336,352	\$	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments	77
24,460,044	113,645,082	65,459,450	48, 185, 632		Valeur marchande des machines et du matériel	79
12,002,459	63,447,345	46, 134, 123	17,313,222	u	Valeur marchande du bétail et de la volaille	80
			•		Dépenses et ventes	
39,247,322 45,190,114	111,156,407 133,691,816	74,247,330 90,218,201	36,909,077 43,473,615	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	81 82
					Main-d'oeuvre agricole engagée	
31,460 405	16,456 581	7,866 272	8,590 309	sem. Inbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83 84
					Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
58,930 341	78,562 482	16,753 134	61,809 348	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

			_	Total Farm Capital			
No.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999	
	FARMS					-	
1	Total number of farms	No.	27,336	386	1,225	3,901	
	Residence of operators:						
2 3	On holding Off holding	No.	24.428 2,908	246 140	899 326	3,275 626	
	Operators classified by age:						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	No.	857 2,113 3,095 3,062 3,111 2,912 3,048 3,182 2,729 1,729 1,498	24 37 28 38 25 32 32 44 36 42 48	87 115 116 102 93 105 122 129 126 106	180 293 401 377 399 315 364 388 445 345	
	Type of organization:						
15 16	Individual Partnership	No.	22,869 3,229	351 28	1,124 93	3,592 279	
17 18	Corporation Other	a "	1,116 122	7 -	6 2	23 7	
19 20 21	Operators classified by tenure: Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	13.784 2,245 11,307	259 106 21	877 226 122	2.730 457 714	
	Areas						
22 23 24	Farmland, total	ac. ha No.	19,126,517 7,740,226 27,336	42,028 17,008 386	197,237 79,818 1,225	917,788 371,415 3,901	
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	12,037,564 4,871,428 25,091	31,287 12,661 280	147,000 59,488 999	632.818 256.092 3.444	
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	7,088,953 2,868,797 13,552	10,741 4,346 127	50,237 20,330 348	284.970 115,323 1,171	
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	13,351,296 5,403,077 26,782	23,947 9,691 346	109.374 44.262 1,123	514.440 208.186 3.705	
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	5,775,221 2,337,148 19,645	18.081 7.317 195	87,863 35,556 818	403.348 163.229 2,709	
	Crops						
37 38	Wheat, total	ac. ha	4,925,628 1,993,330	6,963 2,817	28.104 11,373	131,503 53,217	

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Capit	tal agricole total	\$				
00,000	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	Unité	Détail	No
						FERMES	
6,683	9,819	3,967	811	544	nbre	Nombre total de fermes	1
						Résidence des exploitant (e) s agricoles:	
5,876 807	9, 151 668	3,731 236	772 39	478 66	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2 3
						Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
241 553 699 703 646 661 708 719 745 567 441	252 789 1,187 1,120 1,154 1,057 1,134 1,229 988 526 383	61 248 489 522 590 560 500 526 291 98	6 48 103 120 117 116 113 90 57 26	6 30 72 80 87 66 75 57 41 19	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
6,049	8.405	2,824	412	112	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle	15
558 69 7	1, 181 223 10	768 365 10	191 204 4	131 219 82	4	Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	16 17 18
!						Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
3,993 636 2,054	4,416 597 4,806	1,247 156 2,564	162 27 622	100 40 404	nbre # .	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
						Superficies	
2,706,299 1,095,200 6,683	7,227,585 2,924,899 9,819	4,685,755 1,896,257 3,967	1,443,466 584,149 811	1,906,359 771,476 544	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
1,735,998 702,533 6,047	4,658,501 1,885,228 9,222	2,971,061 1,202,345 3,811	885,688 358,425 784	975,211 394,653 504	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
970,301 392,666 2,690	2,569,084 1,039,671 5,403	1,714,694 693,911 2,720	557,778 225,724 649	931,148 376,822 444	ac ha nbre	Louée/Louée à bail Fermes déclarantes	28 29 30
1,612,849 652,696 6,536	4.881,926 1.975,645 9,762	3,608,619 1,460,356 3,957	-1,215,911 492,061 811	1,384,230 560,177 542	ac ha nbre	Terre améliorée fermes déclarantes	31 32 33
1,093,450 442,503 4,900	2.345,659 949,254 7,358	1,077,136 435,901 2,792	227.555 92,088 517	522,129 211,298 356	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	34 35 36
				 		Cultures	
481,443 194,833	1,718,217 695,337	1,447.868 585,931	525.533 212.675	585,997 237,144	ac ha	Blé, superficie totale	37 38

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

			Total	Total Farm Capital				
No.	Item	Unit Farms Unit Fermes, total		Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999		
39	farms reporting	No.	17,870	97	372	1,512		
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	394,311 159,571 6,458	1, 167 472 33	5,807 2.350 145	25, 197 10, 196 722		
43 44 45	Barley for grain	ac. ha No.	1,567,675 634,415 11,635	1.516 613 29	6,559 . 2,654 139	38, 128 15, 429 729		
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	33,669 13,625 230	-	X X X 1	X X 3		
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	3,400 1,376 227	3 1 5	59 24 14	189 . 76 46		
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	46,417 18,784 204	X ; X ; 1	X X 7	45 18 17		
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	48 19 74	X X 1	1 4	5 2 14		
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	936 379 158	X X 4	39 16 15	102 41 34		
	Livestock and poultry		<u> </u>					
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	6,298,131 5,160	4,060 41	22.133 220	155, 654 877		
63 64	Cattle and calves, total farms reporting	No.	1,114,720 13,868	761 86	7.509 460	50,194 1,887		
65 66	Pigs, total Farms reporting	n n	1,071,195 3,563	521 21	5.473 107	20.371 419		
	Fertilizer use							
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	9,208,072 3,726,374 19,206	9,179 3,714 90	37,525 15,185 354	196,764 79,627 1,591		
	Spraying and dusting							
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	8,859,638 3,585,367 19,167	9,399 3,803 104	40,632 16,443 402	215,533 87,223 1,755		
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	1,027,450 415,794 5,300	281 113 7	2,874 1,163 59	18,565 7,514 248		
			, `					

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

Over O 000 plus 485	nbre ac ha nbre ac ha nbre ac ha nbre ac	14.552 5.888 99 201.693 81.622 364 9.922 4.015	1,000,000 1,499,999 759 19,241 7,786 178	500,000 999,999 3,462 82,671 33,455	200,000 499,999 7,470	100,000 199,999 3,713
14,552 ac	ac ha nbre ac ha nbre ac ha nbre	14.552 5.888 99 201.693 81.622 364 9.922 4.015	19.241 7.786 178	82,671		3,713
5,888 ha nbre Fermes déclarantes 201,693 ac Orge-grain 81,622 ha Fermes déclarantes 9,922 ac Maïs-grain 4,015 ha Fermes déclarantes X ac Légumes X ha 21 nbre Fermes déclarantes 25,183 ac Pommes de terre 10,191 ha nbre Fermes déclarantes X ac Arbres fruitiers	ha nbre ac ha nbre ac ha nbre ac ha nbre ac	5,888 99 201,693 81,622 364 9,922 4,015	7,786 178		174 604	
81,622 ha nbre Fermes déclarantes 9,922 ac Maïs-grain 4,015 ha Fermes déclarantes X ac Légumes X ha 21 nbre Fermes déclarantes 25,183 ac Pommes de terre 10,191 ha nbre Fermes déclarantes X ac Arbres fruitiers	ha nbre ac ha nbre	81,622 364 9,922 4,015	138 711	957	174,684 70,692 2,805	70.992 28,729 1,518
4.015 ha 37 nbre Fermes déclarantes X ac Légumes X ha 21 nbre Fermes déclarantes 25.183 ac Pommes de terre 10.191 ha 43 nbre Fermes déclarantes X ac Arbres fruitiers	ha nbre ac	4,015	56. 134 552	443,964 179,665 2,568	583,827 236,266 5,193	153.277 62.028 2.061
X ha 21 nbre Fermes déclarantes 25,183 ac Pommes de terre 10,191 ha 43 nbre Fermes déclarantes X ac Arbres fruitiers		37	7,507 3,037 33	8.784 3.554 78	6,213 2,514 66	765 309 12
10,191 ha 43 nbre Fermes déclarantes X ac Arbres fruitiers		Х	X X 5	1,095 443 22	558 226 44 i	513 207 70
	ha	10,191	7,977 3,228 22	8,118 3,285 40	4,750 1,922 44	318 128 30
nbre Fermes déclarantes	ha	X	x x x 2	7 3 t 13	8 3 16	17 6 22
25 ac Petits fruits et raisin 10 ha 11 nbre Fermes déclarantes	ha	10	x x 1	59 23 7	394 159 34	298 120 52
Bétail et volailles			:			
,879,862 nbre Poules et poulets, total 117 " Fermes déclarantes	nbre "	1,879,862	353,844 85	1,871,401 599	1,688,468 1,858	322,709 1,363
56,014 nbre Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	nbre "		65,449 326	272.210 1.926	497,906 5,498	164.677 3,449
397,489 nbre Porcs, total Fermes déclarantes			52,993 99	221,686 543	299,175 1,411	73.487 833
Engrais utilisés						
,167,602 ac Superficie totale fertilisée, 1985 472,511 ha nbre Fermes déclarantes	ha		1.000.643 404.945 775	2,782,931 1,125,212 3,678	3,210,939 1,299,420 8,128	802.489 324.755 4.087
Pulvérisation et épandage de pesticides						
Contre les mauvaises herbes et les broussailles 442,769 ha nbre Fermes déclarantes	ha		953.883 386.022 764	2,631,670 1,064,998 3,565	3,092,145 1,251,346 7,923	822.269 332.760 4.166
174.601 ac Contre les insectes et les maladies 70,658 ha nbre Fermes déclarantes	ha	70,658	118.210 47.837 360	316,998 128,284 1,425	320,450 129,681 2,179	75,467 30,540 746

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

			Total Farm Capital			
No.	Item	Unit	Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	Computers					
76	farms reporting	No.	564	2	9	37
	Farm capital					
77	Total farm capital Market value of land and	\$	9,554,604,449	6,460,476	47,584,987	295, 183, 445
78	buildings Market value of machinery and	"	6,584,281,097	4,290,854	32,247,620	202,017,481
79	equipement Market value of livestock and	"	2,231,161,653	1,560,504	10,363,624	62,917,996
80	poultry	n	739,161,699	609.118	4,973,743	30,247,968
	Expenses and sales					
			1 507 040 204	0 150 017	0 200 275	40 077 005
81	Total farm business expenses Total sales of agricultural	\$	1,687,849,384	2,168,017	9,290,375	48,877,096
82	products		2,035,210,871	2,203,955	9,344,120	49,923,115
	Kired agricultural labour					
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	342,706 12,140	562 59	1,729 197	8, 189 809
	Off-farm work by operator					
85 86	Total days Farms reporting	day No.	1,536,485 9,714	40,721 207	122,340 679	374,605 2,056
İ						
	·					
	,					
		1				

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Capital agricole total \$						
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	Unité	Détail	
						Ordinateurs	T
61	162	172	62	59	nbre	Fermes déclarantes	
						Capital agricole	
979, 173, 126 664, 352, 578 216, 974, 148 97, 846, 400	3,160,955,600 2,081,238,064 776,108,925 303,608,611	2,694,474,677 1,834,638,341 680,177,616 179,658,720	970, 838, 071 691, 562, 029 235, 334, 873 43, 941, 169	1,399,934,067 1,073,934,130 247,723,967 78,275,970	11	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
						Dépenses et ventes	
159, 639, 183 173, 804, 894	554.324.493 670.964.485	456,508,342 573,877,727	158,321,406 197,435,796	298,720,472 357,656,779	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
28,633 2,035	98.907 5,024	96,627 2,899	· 38,991 680	69,068 437	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
						Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
537,958 3,127	365,723 2,794	77.812 699	12, 170 115	5, 156 37	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
						•	
				:			
		:		:			

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
о.	Item	Unit	Farms Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
	FARMS				
1	Total number of farms	No.	27,336	9,714	1,052
	Residence of operators:				
3	On holding Off holding	No.	24,428 2,908	8, 171 1, 543	960 92
	Operators classified by age:				
4	Under 25 years	No.	857 2,113	464 1,115	40 125
5 6	25-29 years 30-34 "		3.095	1,427 1,453	145 125
7 8	35-39 " 40-44 "		3,062 3,111	1,336	132
9	45-49 " 50-54 "] "	2,912 3,048	1,128 1,038	124 102
11	55-59 "	l n	3,182	861	97 93
2	60-64 " 65-69 "	"	2,729 1,729	579 201	37
4	70 years and over]"	1,498	112	32
١	Type of organization:	No.	22,869	8,471	904
16	Partnership	u .	3,229	1,028	125
17 18	Corporation Other		1,116	11	2
	Operators classified by tenure:			5, 121	473
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No. "	13,784 2,245 11,307	1,180	10E 473
	Areas				
22 23 24	Farmland, total	ac. ha No.	19,126,517 7,740,226 27,336	4,484,691 1,814,889 9,714	681,393 275,749 1,052
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	12,037,564 4,871,428 25,091	2,687,698 1,087,672 8,534	419,766 169,873 946
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	7,088,953 2,868,797 13,552	1,796,993 727,217 4,593	261,627 105,878 579
	•			2,987,197	470,88
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	13,351,296 5,403,077 26,782	1, 208, 875 9, 416	190,555
34	Unimproved land	ac.	5,775,221	1,497,494	210,51
35	•	ha	2,337,148	606,014	85,19 76
36	Farms reporting	No.	19,645	6,674	70
	Crops			İ	
		į l		ļ	168.85

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours	de travail hors exploitation				
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus	Unité	Détail	_
		,		FERMES	
2,103	3,614	2,945	nbre	Nombre total de fermes	
				Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
1,880 223	3,050 564	2,281 564	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	
				Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
122 266 314 267 257 213 225 191 149 73 26	187 393 528 556 519 412 393 324 220 53	115 331 440 505 428 379 318 249 117 38	nbre " " "	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus .	
				Forme juridique:	
1,834 222 46	3,174 363 71 6	2,559 318 66 2	nbre "	ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	
				Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
916 268 919	1,945 435 1,234	1,787 371 787	nbre #	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	
				Superficies	
1,298,985 525,680 2,103	1,610,726 651,837 3,614	893,587 361,621 2,945	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	
728.732 294.907 1.835	968,378 391,888 3,179	570,822 231,003 2,574	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	
570,253 230,773 1,187	642,348 259,948 1,669	322,765 130,618 1;158	ac ha nbre	Louée/Louée à bail fermes déclarantes	
856,916 346,781 2,047	1,069,886 432,967 3,514	589,512 238,567 2,825	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	
442,069 178,898 1,570	540,840 218,870 2,480	304.075 123.054 1,864	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	
			٠.	Cultures	
300, 630 121, 660	384,713 155,687	195, 131 78, 966	ac ha	Blé, superficie totale	

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
No.	Item	Unit	Farms Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
39	Farms reporting	No.	17,870	5,229	694
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	394,311 159,571 6,458	88,838 35,951 1,693	15,353 6,213 257
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	1,567,675 634,415 11,635	293,806 118,899 2,915	51,551 20,861 437
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	33,669 13,625 230	4.929 1.994 47	1, 182 478 9
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	3,400 1,376 227	501 203 95	36 14 12
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	46,417 18,784 204	4,592 1,858 50	X X 5
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	48 19 74	27 10 41	8 3 7
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	936 379 158	405 164 88	26 10 4
	Livestock and poultry				
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	6,298,131 5,160	1,070,769	271,827 244
63 64	Cattle and calves, total farms reporting	No.	1,114,720 - 13,868	230,007 4,293	42.001 571
65 66	Pigs, total farms reporting	н	1,071,195 3,563	163,583 1,067	45.088 167
	Fertilizer use		ļ		
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	9,208,072 3,725,374 19,206	1,875,058 758,808 5,943	320.614 129.747 754
	Spraying and dusting				
70 71 72	For control of weeds and brush	ac. ha No.	8,859,638 3,585,367 19,167	1,829,036 740,184 5,826	307.583 124.474 750
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	1,027,450 415,794 5,300	197,754 80,028 1,457	34,545 13,979 235
		,			

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jou	ırs de travail hors exploitati	on			
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus	Unité	Détail	No
1,280	1,957	1,298	nbre	Fermes déclarantes	39
24,301 9,834 442	30,958 12,528 604	18.226 7,375 390	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
89,556 36,242 822	100,795 40,790 1,046	51,904 21,004 610	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	43 44 45
2.240 906 18	1,052 425 13	455 184 7	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48
165 66 19	223 90 37	76 31 27	ac ha nbre	Légumes fermes déclarantes	49 50 51
X X 10	1.752 709 19	1,145 463 16	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	52 53 54
2 6	11 4 20	5 · 2 8	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57
65 26 14	184 74 41	128 52 29	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60
				Bétail et volailles	
294.055 422	247,230 632	257,657 495	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	61 62
68,955 1,039	76,860 1,560	42,191 1,123	nbre	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	63 64
40.495 278	41,519 370	36,481 252	nbre "	Porcs, total Fermes déclarantes	65 66
				Engrais utilisés	
556,959 225,393 1,424	671,600 271,785 2,175	325,885 131,880 1,590	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69
				Pulvérisation et épandage de pesticides	
544.951 220.533 1.423	658,661 266,550 2,144	317,841 128,625 1,509	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes	70 71 72
71, 131 28, 785 434	63,722 25,787 491	28,356 11,475 297	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73 74 75

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
No.	· item	Unit	Farms Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
	Computers				
76	Farms reporting	No.	564	200	2
	farm capital				
77	Total farm capital Market value of land and	\$	9,554,604,449	2,176,641,483	330,619,11
8	buildings		6,584,281,097	1,541,522,762	225,424,23
79	Market value of machinery and equipement		2,231,161,653	492,208,476	76,866,99
80	 Market value of livestock and poultry 	l"	739, 161, 699	142,910,245	28,327,87
	Expenses and sales				
81	Total farm business expenses .	\$	1,687,849,384	345,980.341	59,772,43
В2	Total sales of agricultural products	н	2,035,210,871	377, 192, 182	71,654.49
	Hired ag <u>r</u> icultural labour				
33 84	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk . No .	342.706 12.140	58,421 3,518	8,95 45
	Off-farm work by operator				
85 86	Total days farms reporting	day No.	1,536,485 9,714	1,536,485 9,714	12.64 1.09

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours o	de travail hors exploitation				١
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus	Unité	Détail	
				Ordinateurs	
40	85	52	nbre	Fermes déclarantes	
				Capital agricole	
575,290,364 401,483,850	781,078,109 559,425,846	489,653,900 355,188,834	1	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
132,510,753	176,007,506 45,644,757	106.823.218 27,641.848		Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
				Dépenses et ventes	
96,438,973 109,171,509	119,838,765 126,725,534	69,930,165 69,640,641	ŀ	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
				Main-d'oeuvre agricole engagée	
15,002 873	21,310	13.151 861		Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
				Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
121,248 2,103	586,721 3,614	815.873 2.945	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
				·	
			į		
		•			

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

			Tanal	Value of Agricultural Products Sold \$					
No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,99 9	5,000 9,999	10,000 24,999		
12345678910112 11456718 10112 11456718 120122345678901	Dairy Cattle Pigs Poultry Sheep and lambs Goats Horses and ponies Fur Other livestock speciality Wheat Oilseeds Grain corn Dry field pees and beans Smell grains Hay and fodder Forage seed Tobacco Potato Field crops (other than small grains) Fruits Vegetables Fruits and vegetables Mushroom Houses Greenhouses Nursery products Cattle and pigs Cattle, pigs and sheep Other livestock combinations Field crops combinations All other types	No.	1.462 5.208 1.146 433 74 40 352 23 286 6.527 1.373 20 56 7.620 194 144 	50 526 35 77 24 27 72 - 74 255 73 1 1 3 234 41 17 - 4 3 3 24 31 2 2 8 10 - 3 3 3 12 2 443	555 450 26 22 16 6 43 38 320 61 - 1 209 34 21 - 2 5 12 2 15 6 - 4 - 20 - 15 3	101 677 44 29 11 3 42 1 37 564 109 1 7 382 47 26 - 6	17 1, 26 12 3 1. 5 5 1, 29 28: 11 1, 05: 3 34 16 16 5 73 12 15 15		

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

	Valeur des produits agricoles vendus \$						
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 24 9,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	
167 1.015 152 16 6 - 43 4 30 1.347 279 2 8 1.415 17 27 - 2 11 6 15 - 16 12 - 75 66 13 90	418 820 258 46 2 - 63 8 30 1.520 299 4 12 2.081 15 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	422 380 347 111 33 6 20 1.016 227 10 5 1.846 3 8 25	66 41 90 72 2 178 29 1 341 1 - - 24 3 - 1 1 2 - 5 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 34 66 29 - - 1 28 13 - 1 60 - - 24 - - 1 24 - - 1 27 5 1	nbre 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Moutons et agneaux Chèvres Chevaux et poneys Animaux à fourrure Autres spécialités de bétail Blé Graines oléagineuses Maïs-grain Haricots et pois secs de grande culture Menus grains foin et fourrages Semence de plantes fourragères labac Pommes de terre: Grandes cultures (autres que menus grains) Fruits Légumes Fruits et légumes Champignonnières Serres Produits de pépinière Produits de l'érable Bovins et porcs Bovins, porcs et moutons Autres combinaisons de bétail Combinaisons de grandes cultures lous autres types	

		, ·	
·			

Section 3

TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

r. 60.11	Unit				
Item - Détail	Unité	1971	1976	1981	1986
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac.	2,519,381	3,815,904	3,936,072	4,925,628
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ha ac.	1 019 557	1 544 241 3,601,894	1 592 872 3,658,335	1 993 330 4,483,159
Wheat, durum - Blé durum	ha ac₊	958 887 141,011	1 457 635 199,385	1 480 476 260,536	1 814 269 379,885
Wheat, winter - Blé d'hiver	ha ac. ha	57 065 8,908 3 605	80 688 14,625 5 918	105 435 17,201 6 961	153 733 62,584 25 326
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	1,397,245	1,224,685	594,577	394,311
Barley for grain - Orge-grain	ha ac.	565 445 2,051,794	495 612 1,647,364	240 617 2,326,775	159 571 1,567,675
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ha ac.	830 331 284,072	666 664 172,847	941 612 119,217	634 415 78,539
	ha	114 960	69 949	48 245	31 783
Corn for grain - Maïs-grain	ac. ha	9,088 3 678	16,562 6 702	221,095 89 474	33,669 13 625
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	128,246 51 899	92,743 37 532	185,546 75 088	76,458 30 941
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	126,700	91,177	179,392	71,895
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain	ha	51 274	36 898	72 597	29 094
de printemps	ac. ha	1,546 626	1,566 634	6,154 2 490	4,563 1 846
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	79,978 32 366	43,697 17 683	126,733 51 287	53,440 21 626
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac.	565,551	523,294	710,354	1,024,423
Soybeans - Soja	ha ac.	228 870 1,333	211 769 763	287 470 5,681	414 569 344
Sunflowers - Tournesol	ha ac.	539 154,867	309 49,869	2 299 271,617	139 56,237
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ha	62 672 580,768	20 181 231,006	109 919 600,489	22 758
Canola (Lapeseed) - Colza (Canola)	ac. ha	235 028	93 485	243 009	977,057 395 400
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac. ha	9,742 3 942	32,612 13 198	48,711 19 713	31,577 12 778
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	1,084,082 438 712	1,425,705 576 962	1,257,548 508 912	1,364,709(1 552 278(1
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	71,094 28 771	51,741 20 939	80,595 32 616	87,674 35 480
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac. ha	43,039 17 417	24,642 9 972	84,759 34 301	(1)
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac.	32,678	34,580	40,916	46,417
Tobacco - Tabac	ha ac.	13 224	13 [°] 994 2	16 [°] 558	18 784
Mustard seed - Graines de moutarde	ha ac. ha	10,287 4 163	1 18,367 7 433	45,225 18 302	34,313 13 885
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac.	31,970	33,026	28,821	27,712
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ha ac.	12 938 50,671	13 365 37,831	11 663 102,411	11 214
_ ·	ha	20,506	15 310	41 444	144,443 58 454
Ory field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac. ha	3,023 1 223	7,350 2 974	19,327 7 821	25,005 10 119

⁽¹⁾ The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	1,138,075 22,434	1,399,877 20,540	1,175,966 15,995	1,114,720 13,868
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières Beef - de boucherie	91 - 11 11 - 11	109,774 384,190	91,534 491,111	83,188 389,363	64,967 378,126
Number of heifers - Nombre de génisses	н н	136,163	179,482	162,290	155,307
Number of steers - Nombre de bouvillons	11 11	140,600	213,676	137,301	124,766
Number of bulls - Nombre de taureaux	11	21,433	24,931	22,683	20,486
Number of calves - Nombre de veaux	11 11	345,915	399,143	381,141	371,068
Pigs, total number - Nombre total de porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	H H	1,070,571 14,201	625,934 6,069	874,995 5,098	1,071,195 3,563
Sheep, total number - Nombre total de moutons Farms reporting - Fermes déclarantes	0 H	42,500 752	21,001 480	36,363 598	24,693 473
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	1F 1F	33,104 11,040	::	31,284 5,593	40,691 5,540
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	6,677,815 12,487	5,857,913 9,323	6,155,042 7,870	6,298,131 5,160
Turkeys, number - Nombre de dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11 11 11	1,033,172 1,627	773,254 1,516	697,011 1,380	730,018 782

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986
TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

	1981		1986		
Sales Class Catégorie des ventes	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%	
Total number of farms - Nombre total de fermes	29, 442	100.0	27,336	100.0	
Total value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):					
500,000 and over - et plus	188	0.7	313	1.1	
250,000 - 499,999	412	1.4	905	3.3	
100,000 - 249,999	2,591	3.8	4,660	17.0	
50,000 - 99,999	5,530	18.8	5,905	21.6	
25,000 - 49,999	6,394	21.7	4,839	17.7	
10,000 - 24,999	6,308	21.4	4,807	17.6	
5,000 - 9,999	3,053	10.4	2,310	8.5	
2,500 - 4,999	2,041	6.9	1,523	5.6	

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

	1981	1986		
Product type Genre du produit	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farins with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	26,517 100		25,262	100.0
Dairy - Laitières	1,803	6.8	1,412	5.6
Cattle - Bovins	5,679	21.4	4,682	18.5
Pigs - Porcs	1,011	3.8	1,111	4.4
Poultry - Volaille	409	1.6	356	1.4
Wheat - Blé	6,105	23.0	6,272	24.8
Small grains - Menus grains	8,533	32.2	8,758	34.7
Field crops - Grandes cultures	. 498	1.9	415	1.7
Fruits - Fruits	24	0.1	47	0.2
Vegetables - Légumes	60	0.2	53	0.2
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	592	2.2	731	2.9
Livestock combination - Combinaison de bétail	1,152	4.3	615	2.4
Other combinations - Autres combinaisons	651	2.5	810	3.2

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

	197	1971 1976		76	5 198		81 198	
Item - Détail	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%
Total number of farms – Nombre total de fermes	34,981	100.0	32,104	100.0	29,442	100.0	27,336	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 10 acres - Moins de 10 acres	678	1.9	595	1.9	773	2.6	766	2.8
10 - 69 acres	1,713	4.9	1,848	5.8	1,832	6.2	1,710	6.3
70 - 239 "	6,391	18.3	5,661	17.6	5,389	18.3	4,881	17.9
240 - 399 "	7,739	22.1	6,189	19.3	4,975	16.9	4,270	15.6
400 - 559 "	6,066	17.3	5,088	15.8	4,113	14.0	3,429	12.5
560 - 759 "	4,979	14.2	4,604	14.3	3,875	13.2	3,484	12.8
760 - 1,119 "	4,381	12.5	4,514	14.1	4,203	14.3	3,914	14.3
1,120 - 1,599 "	1,910	5.5	2,134	6.6	2,352	8.0	2,493	9.1
1,600 - 2,239 "	653	1.9	841	2.6	1,123	3.8	1,293	4.7
2,240 - 2,879 "	207	0.6	289	0.9	387	1.3	537	2.0
2,880 acres and over - et plus	264	0.8	341	1.1	420	1.4	559	2.0

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

		197	1	1976		1981		1986	
ltem - Détail		Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%
Fotal number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s		34,981	100.0	32,104	100.0	29,442	100.0	27,336	100.0
Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:									
Jnder 25 years - Moins de 25 ans		1,037	3.0	1,596	5.0	1,428	4.9	857	3.1
25 - 29 years - ans 30 - 34 " "	}	4,533	12.9	5,284	16.5	{ 2,710 3,090	9.2 10.5	2,113 3,095	7.7 11.3
35 - 39 " "	}	7,577	21.7	6,438	20.0	$\left\{\begin{array}{c} 3,195 \\ 3,058 \end{array}\right.$	10.9 10.4	3,062 3,111	11.2 11.4
15 - 49 " " 16 - 54 " "	}	10,196	29.1	8,478	26.4	$ \left\{ \begin{array}{c} 3,297 \\ 3,711 \end{array} \right. $	11.2	2,912 3,048	10.7 11.2
55 - 59 " "	,	4,718	13.5	4,007	12.5	3,455	11.7	3,182	11.6
50 - 64 " "		3,468	9.9	3,266	10.2	2,718	9.2	2,729	10.0
55 - 69 " "		1,983	5.7	1,752	5.4	1,689	5.7	1,729	6.3
70 years and over - ans et plus		1,469	4.2	1,283	4.0	1,091	3.7	1,498	5.5

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

	Unit				
Item - Détail	Unité	1971	1976	1981	198
ARMS - FERMES					
otal number of farms - Nombre total de fermes	· No nbre	34,981	32,104	29,442	27,33
esidence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée	No nbre	30,449	28,345	26,274	24,42
9 - 12 months - mois 5 - 8 months - mois	" "	29,377 691	26,888 843	24,994 731	23,55
4 months or less - mois ou moins	11 11	381	614	549	36
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	и и	4,532	3,759	3,168	2,90
ype of Organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	11 11	32,183(1)	29,748(1)	25,701	22,86
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention			070	400	7.
écrite - with no written agreement - sans convention écrite	11 11	2,094	973	688 1,965	76 2,46
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille - Other - Autre	11 11	548 67	1,089 165	882 85	1,0
Other types - Autres formes juridiques	11 11	89	129	121	L
REAS - SUPERFICIES					
otal land area of Manitoba - Superficie totale de la terre du Manitoba	ac. ha	135,340,800 54 770 473	135,340,800 54 770 473	135,340,800 54 770 473	135,340,80 54,770,47
otal area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	19,008,259 7 692 369	19,026,255 7 699 651	18,819,365(2) 7 615 926(2)	19,126,51 7 740 22
arm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	14,063,306 5 691 217	13,590,705 5 499 963	12,596,581 5 097 655	12,037,56 4 871 42
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	4,944,953 2 001 151	5,435,550 2 199 689	6,222,778 2 518 269	7,088,95 2 868 79
se of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
otal improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac.	12,803,988	12,890,824	13,600,633	13,351,29
Under crops - En culture	ha ac. ha	5 181 589 9,122,474 3 691 734	5 216 731 9,507,495 3 847 546	5 503 980 10,922,971 4 420 369	5 403 07 11,167,52 4 519 33
Pasture - Pâturage	ac. ha	730,499 295 622	769,191 311 281	871,065 352 507	679,40 274 94
Summerfallow - Jachères	ac.	2,655,197 1 074 520	2,308,205 934 097	1,478,526 598 338	1,258,29 509 21
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	295,818 119 713	305,933 123 807	328,071 132 766	246,07 99 58
otal unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac.	6,204,271	6,135,431	5,218,743	5,775,22
Woodland - Terre à bois	ha ac.	2 510 779 960,183	2 482 921 928,410	2 111 950 613,277	2 337 14 306,94
	ha ha	388 572	375 714	248 184	124 21
Other unimproved land - Autre terre non	110	200 27 =		0	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued
TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit	1971	1976	1981	198
	Uni té				.
forticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	245	364	437	65
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	99 155	147 82	177 106	26 13
ree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac.	161	394	78	L
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	65 73	159 68	32 - 48	· :
egetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	5,231	5,226	4,435	3,40
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	2 117 369	2 115 264	1 795 273	1 3
Greenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft pi.car. m²	597,900	••	849,627	1,144,70
Farms reporting - Fermes déclarantes	m² No nbre	55 547 107		78 933 185	106 34
echnology and management practices (3) - Technologie et pratiques de gestion (3):					
rea fertilized - Superficie fertilisée	ac.	2,930,926	••	7,898,613	9,208,0
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	1 186 104 13,628	••	3 196 455 18,659	3 726 3 19,2
rea sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac.	312,775	••	641,914	1,027,4
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	126 576 2,188	••	259 773 4,130	415 7 5,3
area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes et broussailles	ac.	4,193,858	••	6,246,626	8,859,6
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	1 697 194 20,275	••	2 527 920 16,954	3 585 3 19,1
elected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
ractors, total number - Nombre total de tracteurs Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	64,587 31,893	67,077 29,138	67,342 26,618	73,9 24,9
irain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11 11 11	23,325 21,746	23,467 20,605	22,631 19,246	21,9 17,9
wathers, total number - Nombre total d'andaineuses Farms reporting - Fermes déclarantes	11 II 11 II	23,833 22,322	23,843 21,063	24,291 20,073	24,5
apital - Biens en capital:					
otal capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	2,055,618,800	4,534,786,210	10,450,954,346	9,554,604,4
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	11	1,374,238,600	3,208,063,649	7,835,722,080	6,584,281,0
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	п	411,471,300	959,736,081	1,823,612,339	2,231,161,6
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	н	269,781,190	366,986,480	791,619,927	739,161,6

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold (3) - Valeur des produits forestiers vendus (3)	\$	250,450		1,079,864	1,334,427
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	337	• •	278	198
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No nbre	-	••		-
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	-		-	-
Hired agricultural labour (3) - Main-d'oeuvre agricole engagée (3):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No nbre	263,328	285,107	247,727	342,706
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	11,234	8,509	9,433	12,140
Off-farm work (3) - Travail hors exploitation (3)					
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No nbre	1,540,291	1,444,295	1,604,871	1,536,485
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	10,802	9,288	10,397	9,714
Selected expenditures (3) - Dépenses - quelques données (3):				
Rent, total - Loyer, total Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	12,000,070 10,497	••	80,610,119 14,106	104,561,553 12,843
Cash wages - Salaires versés Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	14,198,430 11,152	••	48,688,484 9,433	98,901,632 12,140
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage) Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	22,739,600 31,972		102,745,325 27,530	183,949,409 26,078
Fertilizer and lime - Engrais et chaux Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	10,906,060 16,036	••	152,285,815 19,298	219,152,549 19,528
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	3,716,290 20,656	••	58,716,840 18,134	111,902,381 20,124
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	36,525,560 20,022		147,474,020 15,970	179,954,954 14,658
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	4,307,540 9,974		26,261,437 13,126	41,033,744 14,490

Includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.
 In 1981, unimproved land was under-reported in the four western provinces. - En 1981, la superficie des terres non améliorées a été sous-dénombrée dans les quatre provinces de l'ouest.
 Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986
TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

		1981	1986		
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals	
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nu	mber - nombre		
Cattle - Bovins					
Total	15,995	1,175,966	13,868	1,114,720	
1 - 32 cattle - bovins 33 - 77 " " 78 - 122 " "	6,086 4,754	87,945 252,423	5,007 3,879	75,110 204,959	
78 - 122 " " 123 - 177 " "	2,452 1,373	238,558 199,861	2,227 1,339	218,055 196,908	
178 - 272 " " 273 - 527 " "	830	177,750	846 485	182,502	
273 - 527 " " 528 - 1,127 " "	415 76	145,266 53,295	485 76	170,363 53,103	
1,128 cattle and over - bovins et plus	9	20,868	9	13,720	
Dairy cows - Vaches laitières					
Total	4,372	83,188	3,019	64,967	
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	2,758	13,396	1,747	8,714	
18 - 47 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1,129	34,956	852 324	26,725 19,067	
48 - 77 " " " " 78 - 122 " " " "	357 103	20,992 9,455	76	7,048	
123 dairy cows and over - vaches laitières et plus	25	4,389	20	3,413	
Beef cows - Vaches de boucherie					
Total	12,004	389,363	10,814	378,126	
1 - 17 beef cows - vaches de boucherie	4,858	39,391	4,228	34,820	
18 - 47 " " " " " " " " 48 - 122 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4,529 2,329	134,473 163,924	3,904 2,340	117,251 167,191	
123 - 177 " " " " "	189	27,160	240	34,352	
178 - 272 " " " " " " " 273 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	74 25	15,305 9,110	77 25	15,725 8,787	
Pigs - Porcs	5.000	97/- 005	2 5/2	1 071 195	
Total	5,098	874,995	3,563	1,071,195	
1 - 77 pigs - porcs 78 - 272 " "	3,345 971	56,405 151,960	1,807 820	34,676 129,691	
273 - 527 " "	436	166,806	478	184,350	
528 - 1,127 " " 1,128 - 2,652 " "	223	164,823	296 79	226,392	
1,128 - 2,652 " " 2,653 - 4,684 " "	69 45	115,811 158,352	56	122,825 209,577	
4,685 pigs and over - porcs et plus	9	60,838	27	163,684	
Sows - Truies			•		
Total	2,683	94,636	1,918	109,401	
1 - 32 sows - truies	1,955	19,143	1,124	12,986	
33 - 77 " " 78 - 272 " "	441 227	21,893 28,781	424 281	21,756 34,647	
273 - 527 " "	54	19,538	71	27,843	
528 sows and over - truies et plus	6	5,281	18	12,169	

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

		1981	1986		
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals	
item - Detail	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux	
		numbe	r - nombre		
Sheep - Moutons					
Total	598	36,363	473	24,693	
1 - 17 sheep - moutons	291	1,706	237	1,428	
18 - 47 " "	126	3,691	105	3,121	
48 - 122 " " 123 - 527 " "	108	8,481	80	5,929	
127 - 727	66 7	15,464 7,021	47 4	10,853	
528 sheep and over - moutons et plus	,	7,021	4	3,362	
Ewes - Brebis					
Total	556	19,980	428	12,066	
1 - 17 ewes - brebis	338	2,063	270	1,589	
18 - 47 " "	108	3,186	87	2,392	
48 - 122 " " 123 - 272 " "	71	5,051	55	4,029	
123 - 272 " " 273 ewes and over - brebis et plus	30 9	5,207 4,473	12 4	2,306 1,750	
Horses and ponies - Chevaux et poneys					
Total	5,593	31,284	5,540	40,691	
l - 2 animals - animaux	2,938	4,361	2,777	4,161	
3 - 7 " "	1,927	8,062	1,927	8,215	
8 - 17 " "	468	5,096	478	5,207	
18 - 47 " "	148	3,973	176	4,525	
48 - 77 " " 78 - 177 " "	58 51	3,574 5,478	72 95	4,424 10,657	
178 animals and over - animaux et plus	3	740	15	3,502	
			•		
Laying hens - Poules pondeuses Total	4,560	2,340,233	2,871	2,526,325	
	•	, ,	•		
1 - 122 layers - pondeuses 123 - 972 " "	4,005 322	114,261 99,306	2,271 333	70,894 119,591	
973 - 9,977 " "	322 158	750,890	194	982,633	
9,978 - 20,022 " "	58	799,212	58	853,917	
20,023 - 45,132 " "	12	310,764	11	295,045	
45,133 layers and over - pondeuses et plus	5	265,800	4	204,245	

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures, classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

	1	981	1986		
Item - Détail	Farms	Acres	Farms	Acres	
	Fermes		Fermes		
	number - nombre		mber - nombre		
Wheat (spring sown) - Blé de printemps					
Total	19,420	3,658,335	17,551	4,483,159	
1 - 72 acres 73 - 192 "	5,174 7,657	219,795 952,182	3,421 6,075	147,645 768,291	
193 - 362 "	4,278	1,109,023	4,485	1,191,131	
363 - 697 " 698 - 1,197 "	1,805 392	856,544 338,210	2,526 749	1,225,581 651,047	
1,198 - 2,997 " 2,998 acres and over - et plus	108 6	161,326 21,255	283 12	458,983 40,481	
Durum wheat - Blé durum					
Total	1,918	260,536	2,141	379,885	
1 - 47 acres 48 - 127 "	342 916	10,039 74,144	201 938	6,084 78,699	
128 - 362 "	557	109,712	796	160,808	
363 - 947 " 948 - 1,797 "	92 5	47,564 6,927	178 22	94,971 25,883	
1,798 acres and over - et plus	6	12,150	6	13,440	
Oats for grain - Avoine-grain					
Total	9,936	594,577	6,458	394,311	
1 - 32 acres 33 - 72 "	3,641 3,663	70,990 182,293	2,255 2,414	44,705 120,232	
73 - 127 "	1,778	167,278	1,176	110,863	
193 - 362 "	518 291	78,544 70,784	379 213	57,732 50,674	
363 – 447 " 448 acres and over - et plus	20 25	8,063 16,625	11 10	4,352 5,753	
Barley for grain - Orge-grain					
Total	15,833	2,326,775	11,635	1,567,675	
1 - 72 acres 73 - 192 "	5,588 6,683	235,548 803,627	4,157 5,266	180,950 621,592	
193 - 447 "	2,915	798,959	1,878	508,195	
448 - 947 " 948 - 1.797 "	522 109	307,593 143,254	256 65	146,513 82,589	
1,798 acres and over - et plus	16	37,794	13	27,836	
Mixed grains for grain - Mélanges de céréales-grain					
Total	1,666	119,217	1,035	78,539	
1 - 17 acres 18 - 47 "	195 581	2,140 18,142	128 328	1,396 10,015	
48 - 72 "	341	19,849	200	11,841	
73 - 127 " 128 - 277 "	329 189	31,541 33,529	206 147	19,891 25,657	
278 - 362 " 363 acres and over - et plus	16 15	4,923 9,093	13 13	4,084 5,655	
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne					
Total	2,273	179,392	399	71,895	
1 - 72 acres 73 - 127 "	1,433	58,747	555 199	20,535	
128 - 277 "	510 265	47,472 46,230	117	18,922 20,564	
278 - 572 " 573 acres and over - et plus	59 6	21,648 5,295	23 5	8,349 3,525	
Flaxseed - Lin					
Total	7,166	710,354	7,479	1,024,423	
1 - 72 acres 73 - 192 "	3,677 2,728	152,949	2,658	117,830	
193 - 362 "	2,728 573	312,010 143,205	3,362 1,019	399,075 258,731	
363 - 572 " 573 acres and over - et plus	126 62	55,619 46,571	300 140	134,341 114,446	
	V4	10,771	1.0	117,770	

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures, classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - fin

	I	1981	19	86
Item - Détail	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
		nı	ımber - nombre	·
Canola (rapeseed) - Colza (canola)				
Total	5,045	600,489	6,610	977,057
1 - 72 acres 73 - 127 "	1,927 1,616	87,202 152,721	1,873 1,990	89,225 191,642
128 - 277 "	1,128	201,793	1,972	353,766
278 - 572 " 573 - 1,197 "	313 57	110,658 41,721	654 106	237,049 80,827
1,198 acres and over - et plus	4	6,394	15	24,548
Tame hay - Foin cultivé				
Total	13,874	1,257,548	12,713	1,364,709
l - 47 acres	5,807 5,017	140,325	4,562 4,644	110,702 374,854
128 - 277 "	5,017 2,352	398,216 426,779	2,507	458,686
278 - 362 " 363 - 572 "	377 231	118,118 102,132	516 348	161,848 153,770
573 - 1,197 "	84 6	62,618	125 11	89,039 15,810
1,198 acres and over - et plus	ō	9,360	11	17,610
Potatoes - Pommes de terre				
Total	271	40,916	204	46,417
1 - 17 acres 18 - 47 "	140 17	381 564	72 13	239 424
48 - 127 " 128 - 277 "	35 29	2,643 5,900	25 38	1,887 7,452
278 - 362 "	15	4,814	15	4,828
363 - 572 " 573 acres and over - et plus	19 16	8,667 17,947	23 18	10,645 20,942
Mustard seed - Graines de moutarde				
Total	449	45,225	309	34,313
1 - 77 acres	215	10,893	109	6,024
78 - 127 " 128 - 277 "	127 89	11,981 15,172	118 66	11,636 11,155
278 acres and over - et plus	18	7,179	16	5,498
Sugar beets - Betteraves sucrières				
Total	424	28,821	330	27,712
1 - 47 acres	180	5,981	. 84	2,675
48 - 77 " 78 - 127 "	104 95	6,037 9,155	102 82	6,099 7,816
128 - 192 " 193 acres and over - et plus	33 12	4,968 2,680	45 17	7,159 3,963
	•			
Ory field peas - Pois secs de grande culture Total	1,208	102,411	1,398	144,443
1 - 77 acres	658	31,139	585	28,099
78 - 192 "	494	55,572 11,755	669 127	76,258 31,781
193 - 362 " 363 acres and over - et plus	48 8	3,945	17	8,305
/egetables - Légumes				
Total	273	4,435	227	3,400
1 - 2 acres	125	140	120	148
3 - 10 " 11 - 17 "	81 21	402 278	60 12	342 178
18 - 32 " 33 - 92 "	19 17	418 893	19 8	427 479
93 acres and over - et plus	10	2,304	8	1,826

Section 4

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal Farm Are	a	Tot	al Improved A	Area	Total Unimproved Area			
Geographic Identification	Superficie totale des fermes			Superfi	cie totale am	né liorée	Superfic	ie totale non	améliorée	
ldent i fication géograph i que	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Manitoba	27,336	19, 126, 517	7,740,226	25,782	13,351,296	5,403,077	19,645	5,775,221	2,337,148	
Division No. 1	886	418,959	169,546	858	240,411	97,290	730	178,548	72,255	
Alexander	91	44.682	18,082	89	28,596	11,572	74	16,086	6.509	
Lac du Bonnet	173	73,108	29.585	172	53,448	21.629	120	19,660	7,956	
Piney	158	73,007	29,544	158	42,734	17,293	148	30,273	12, 251	
Reynoids	77	29,778	12,050	76	18,706	7,570	57	11,072	4,480	
Stuartburn	231	136, 187	55,112	221	49.450	20,011	217	86,737	35, 101	
Whitemouth	156	62,197	25,170	152	47,477	19,213	114	14.720	5,956	
Division No. 2	1,973	782, 155	316,526	1,907	638,968	258,581	1,035	143, 187	57,945	
De Salaberry	235	132,384	53,573	227	116,735	47,240	125	15,649	6,332	
Franklin	274	183,134	74,111	265	141,252	57, 162	201	41,882	16,949	
Hanover	615	161, 195	65,233	589	125, 138	50.641	330	36,057	14,591	
la Broquerie	146	55,542	22,477	135	35,899	14,527	120	19,643	7,949	
Ritchot	188	83,966	33,979	184	80,001	32,375	63	3,965	1,604	
Ste. Anne	212	62,372	25,241	207	46.556	18,840	108	15,816	6,400	
Tache .	303	103,562	41,910	300	93,387	37,792	88	10,175	4,117	
Division No. 3	2,464	1,252,441	506,844	2,435	1, 172, 522	474,502	885	79,919	32,342	
Dufferin	381	210,203	85,066	369	186,514	75,479	201	23,689	9,586	
Montcalm	182	125, 194	50,664	180	120,449	48.743	53	4.745	1,920	
Morris	401	235, 177	95, 172	400	233,074	94,321	61	2,103	851	
Rhineland	621	255, 150	103,255	616	249,860	101,114	117	5,290	2,140	
Roland	169	99, 146	40, 122	169	97,414	39,422	48	1,732	700	
Stanley	526	212,852	86, 138	518	185,368	75,015	286	27,484	11,122	
Thompson	184	114,719	46,425	183	99,843	40,405	120	14,876	6,020	
Division No. 4	1,518	1,045,618	423,551	1,497	840,345	340,075	1,214	206,272	83,475	
Argyle	249	180,716	73, 133	244	131,676	53,287	218	49.040	19,845	
Lorne	358	222,249	89,940	352	189,014	76,491	272	33,235	13,449	
Louise	310	232,062	93,912	307	192,998	78, 103	239	39,064	15,808	
Pembina	367	250,288	101,287	363	200,217	81,024	284	50.071	20,263	
Roblin	234	161,303	65,277	231	126,441	51,168	201	34,862	14, 108	
Division No. 5	1,952	1,831,439	741, 156	1,920	1,469,349	594,624	1,597	362,090	146,532	
Albert	152	154,757	62,627	150	123,270	49,885	137	31,487	12,742	
Arthur	180	196,378	79,471	178	156,030	67,189	148	30,348	12,281	
Brenda	187	201,779	81,657	186	178,460	72,220	119	23,319	9,436	
Cameron	138	161,830	65,490	135	122,671	49,643	110	39, 159	15,847	
Edward	171	178.962	72,423	168	143,530	58.084	143	35,432	14,338	
Morton	254	217,933	88.194	254	158,393	64,099	220	59,540	24,094	
Riverside	135	108, 141	43,763	131	85,214	34,484	111	22,927	9.278	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	į.	otal Farm Are			al improved A		ļ	Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
Geographic Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Strathcona	142	100,830	40,804	134	69.527	28,136	130	31,303	12,667	
Turtle Mountain	286	222,331	89,974	280	178, 130	72,086	245	44,201	17,887	
Whitewater	139	131,893	53,375	139	118,649	48,015	105	13,244	5,359	
Winchester	168	156,605	63.375	165	125.475	50,777	129	31,130	12,597	
Division No. 6	1,088	910,375	368,415	1,059	629,885	254,905	940	280,490	113,510	
Pipestone	308	256,310	103,724	302	199,360	80,678	266	56,950	23,046	
Sifton	174	167,171	67,651	164	80,670	32,645	157	86,501	35,005	
Wallsce	356	297,144	120,249	349	212,244	85,892	308	84,900	34,357	
Woodworth	250	189,750	76,789	244	137,611	55,689	209	52,139	21,099	
Division No. 7	1,488	1.205,834	487,983	1,460	901, 120	364,670	1, 161	304,714	123,313	
Cornwallis	393	266,080	107,678	380	212,305	85,916	298	53,775	21,761	
Daly	150	130,267	52,717	149	96,384	39,005	133	33,883	13,711	
Glenwood	166	132,485	53,614	164	113,200	45,810	118	19,285	7,804	
North Cypress	273	260,807	105,544	269	171,746	69,503	207	89,061	36,041	
Oak I and	189	131,562	53,241	186	103,472	41,873	152	28,090	11,367	
South Cypress	152	145,834	59,016	150	91,182	36,900	122	54.652	22,116	
Whitehead	165	138,799	56, 169	162	112.831	45,661	131	25,968	10,508	
Division No. 8	1,572	1,215,691	491,972	1,547	890,043	350, 187	1,201	325,648	131,785	
Glenella	133	109,913	44,480	132	77,757	31,467	106	32,156	13,013	
Lakeview	98	116,731	47,239	95	54,369	22,002	75	62,362	25,237	
Lansdowne	183	142,941	57,846	176	109,612	44,358	149	33,329	13,487	
North Norfolk	389	258,656	104,674	383	204,957	82,947	301	53,689	21,727	
South Norfolk	235	160,596	64,990	230	121,232	49,060	187	39,364	15,930	
Victoria	146	129,438	52,381	144	78,881	31,922	115	50,557	20,459	
Westbourne	388	297,416	120,359	387	243,225	98,429	268	54,191	21,930	
Division No. 9	895	595,010	240,791	882	505,606	204,611	492	89,404	35, 180	
Grey	320	204,615	82,804	319	183,722	74,349	158	20,893	8,455	
Portage la Prairie	575	390,395	157,987	563	321,884	130,261	334	68,511	27,725	
Division No. 10	609	450,352	182,250	606	439,027	177,667	156	11,325	4,583	
Cartier	146	137,479	55,635	145	132,374	53,569	52	5,105	2,065	
Macdonald	406	275,558	111,514	404	270, 192	109,342	76	5,366	2, 171	
St. Francois Xavier	57	37,315	15, 100	57	36,461	14,755	28	854	345	
Division No. 11	112	33,671	13,626	109	32,851	13,294	32	820	331	
Winnipeg	112	33,671	13,626	109	32,851	13,294	32	820	331	
Division No. 12	939	341,271	138, 107	922	292,644	118,428	520	48,627	19,678	
Brokenhead	389	146,822	59.416	385	127,444	51,574	231	19,378	7,841	
Springfield	550	194,449	78,690	537	165.200	66,854	289	29.249	11,836	
Division No. 13	807	291,648	118,025	797	256,672	103,871	409	34,976	14, 154	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal Farm Are	a	Tot	al Improved #	Area	Tota	al Unimproved	Area
Geographic	Superfie	cie totale de	s fermes	Superfi	cie totale am	né li orée	Superfic	ie totale non	améliorée
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
East St. Paul	64	. 13, 160	5.325	62	12,307	4,980	14	853	345
St. Andrews	382	151,976	61,502	376	136,822	55,369	186	15,154	5, 132
St. Clements	361	125,512	51, 197	359	107,543	43,521	209	18.969	7,676
Division No. 14	1,053	572,894	231,841	1,013	402,059	162,707	587	170,835	69, 134
Rockwood	576	243,036	98,353	550	184,535	74,678	341	58,501	23,674
Rosser	163	93,809	37,963	162	91,763	37,135	39	2,046	827
Woodlands	314	236,049	95,525	301	125,761	50,893	207	110,288	44,631
Division No. 15	2,630	2,069,493	837,494	2,594	1,457,724	589,919	2,379	611, 7 69	247,574
Archie	118	133,586	54,060	113	86,741	35, 102	107	46,845	18,957
Birtle	237	202,047	81.765	234	148,932	60,270	214	53, 115	21,494
Blanshard	148	134,885	54,586	145	105,421	42,662	143	29,464	11,923
Clanwilliam	122	83,234	33,683	122	47.502	19,223	111	35,732	14,460
Ellice	82	117,230	47,441	80	69,076	27,954	73	48, 154	19,487
Hamiota	184	139, 134	56,305	183	111,422	45,090	171	27.712	11,214
Harrison	149	105,507	42,697	148	74,238	30,043	140	31,269	12.654
Langford	150	128,882	52,156	147	87,810	35,535	122	41,072	16,621
Miniota	236	197,337	79,859	234	134,424	54,399	217	62,913	25.459
Minto	129	82,871	33,536	128	63,434	25,670	115	19,437	7,865
Odanah	136	81,981	33, 176	133	62,260	25, 195	120	19,721	7,980
Park (South)	151	97,753	39,559	147	55,325	22,389	144	42,428	17,170
Rosedale	277	156,643	63,391	276	116,905	47,309	233	39,738	16,081
Saskatchewan	185	143,393	58,029	184	107,343	43,440	161	36,050	14,588
Shoal Lake	142	122,413	49,538	137	83,956	33,975	135	38,457	15,562
Strathclair	184	142,597	57,706	183	102,935	41,656	173	39,662	16,050
Division No. 16	1,288	970,574	392,777	1,270	664,796	269,033	1, 178	305,778	123,743
Boulton	135	90,225	36,512	135	64,087	25,935	127	26, 138	10,577
Hillsburg	156	105.346	42,632	155	66,950	27,093	147	38.396	15,538
Park (North)	58	34.889	14,119	58	19,555	7,913	53	15,334	6,205
Rossburn	216	152,323	61,642	215	99,746	40,365	205	52.577	21,277
Russell	170	125,528	50,799	161	87.901	35,572	144	37,627	15,227
Shell River	257	214,343	86,741	253	144,741	58,574	234	69,602	28,166
Shellmouth	144	109,811	44,438	142	76,273	30,866	128	33.538	13,572
Silver Creek	152	138, 109	55,890	151	105,543	42,711	140	32,566	13,178
Division No. 17	2,506	2,141,590	866,670	2,451	1,119,735	453, 140	2,095	1,021,855	413,530
Alonsa	327	513,945	207.986	299	107,404	43.464	310	406,541	164,521
Dauphin	507	321,474	130.095	503	236,088	95,541	374	85.386	34,554
Ethelbert	194	152,234	51,606	194	72,188	29,213	172	80,046	32.393
Gilbert Plains	342	205,771	83,272	340	170,342	68,934	267	35.429	14.337

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	10	otal Farm Are	8	Tota	al Improved A	rea	Tota	Unimproved	Area
Geographic Identification	Superfic	Superficie totale des fermes			cie totale am	éliorée	Superficie totale non améliorée		
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Grandview	300	175.454	71,003	299	144,691	58,554	249	30,763	12,449
Lawrence	166	218,763	88,530	160	77,146	31,219	151	141,617	57,31
McCreary	179	104,861	42,435	177	67.456	27.298	149	37,405	15, 13
Mossey River	196	188,846	76,423	192	92,851	37,575	168	95,995	38.847
Ochre River	147	98,525	39,871	142	56,209	22,746	135	42,316	17, 12
Ste. Rose	148	161,717	65,444	145	95,360	38,590	120	66,357	26,85
Division No. 18	2,017	1,781,027	720,755	1,932	683,942	276,781	1,818	1,097,085	443,97
Armstrong	368	306,226	123,925	344	72,479	29,331	358	233.747	94,59
Bifrost	432	236,986	95,904	428	181,004	73,249	331	55,982	22,65
Coldwell	130	184,248	74,562	124	45,934	18,588	126	138,314	55,97
Eriksdale	132	122,373	49,522	123	42,196	17,076	125	80,177	32,441
Fisher	358	290, 133	117,412	352	153,356	62,060	315	136,777	55,35
Gimli	125	50,672	20,506	119	32,714	13,238	105	17,958	7,26
Grahamdale	246	315,435	127,652	239	93.789	37,955	239	221,646	89,69
Siglunes	159	207,193	83,848	147	43,551	17.624	157	163,642	66,22
St. Laurent	67	67,761	27,421	56	18.919	7,656	62	48,842	19,76
Division No. 19	192	274,843	111,225	179	51,752	20,943	171	223,091	90,28
Division No. 19, Unorganized	192	274,843	111,225	179	51,752	20,943	171	223,091	90,28
Division No. 20	1,214	837,270	338,831	1,203	592, 170	239,642	963	245, 100	99,18
Minitonas	309	207,981	84, 166	307	174, 126	70,466	228	33,855	13,70
Mountain (North)	132	129,050	52,224	127	75,730	30,646	103	53,320	21,57
Mountain (South)	175	168,689	68,266	174	63,004	25,496	162	105,685	42,76
Swan River	598	331,550	134, 173	595	279,310	113,032	470	52,240	21, 14
Division No. 21	133	103,362	41,829	131	69,674	28, 196	81	33,688	13,63
Division No. 21, Unorgenized	133	103,362	41,829	131	69.674	28,196	81	33.688	13,63

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens a	nd Chickens
Geographic Identification	Bovins et v	eaux, total	Porcs.	total	Poules et poi	ulets, total
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Manitoba	13,868	1, 114, 720	3,563	1,071,195	5, 160	6,298,131
Division No. 1	462	28,327	101	29,508	180	299,329
Alexander	37	2,254	3	119	12	1.478
Lac du Bonnet	58	3,367	12	5,629	24	x
Piney	81	4.097	13	1,131	28	х
Reynolds	28	1,219	14	4,525	23	12,223
Stuartburn	188	13,868	31	333	57	3,913
Whitemouth	70	3,522	28	17,771	35	214.882
Division No. 2	911	62,337	424	242,012	411	2,675,752
De Salaberry	108	7.001	38	34.382	35	176.705
Franklin	159	12,778	39	11,918	37	23,834
Hanover	313	20,407	189	106.195	161	1,369,349
La Broquerie	100	7,502	33	12,852	28	68,415
Ritchot	30	1,682	15	9.320	30	342,583
Ste. Anne	94	7,687	60	43.751	57	292,701
Tache	107	5,280	50	23,594	63	402,165
Division No. 3	836	39,990	459	125,948	388	811,678
Dufferin	187	11,562	95	26,754	72	32.852
Montcalm	23	2,279	15	11,665	9	22,723
Morris	47	712	78	22.278	65	417,298
Rhineland	197	3,805	143	35.650	110	206,296
Roland	25	647	18	4,910	13	20.869
Stanley	267	15,297	87	18,485	86	96,093
Thompson	90	5,688	23	7,206	33	15.547
Division No. 4	827	57,025	355	126,998	203	323,448
Argyle	156	11,767	88	19,155	37	19,970
Lorne	174	10.447	111	46,557	36	79,106
Louise	164	14,220	55	15.950	34	8.939
Pembina	193	11.207	66	28.722	56	180,728
Roblin	140	9.384	35	16.614	40	34,705
ivision No. 5	1,057	94,876	174	46,272	338	78,289
Albert	90	11.404	15	1,513	35	4,213
Arthur	89	8.646	11	695	25	2,014
Brenda	77	6.765	5	444	30	2.442
Cameron	68	9,236	10	5,076	23	13,775
Edward	99	10,966	9	605	36	2,915
Morton	142	13.033	15	3,463	28	3,302
Riverside	77	4,740	15	9,832	20	3,497

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic Identification	Bovins et v	Bovins et veaux, total		Porcs, total		iets, total	
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Strathcona	90	5,966	40	6,371	29	3.768	
Turtle Mountain	172	12,799	31	8.678	55	25,825	
Whitewater	47	3.283	9	8,443	22	8,253	
Winchester	106	8.038	13	1, 152	35	8,285	
Division No. 6	679	65,792	131	19,205	206	34,886	
Pipestone	154	11,676	39	6,684	41	6, 155	
Sifton	135	18,685	16	331	43	5,526	
Wallace	237	19,844	42	8,627	75	16,283	
Woodworth	153	15,587	34	3,563	47	6.922	
Division No. 7	735	63,035	144	58,425	256	286,601	
Cornwallis	156	11,963	30	10,862	67	73,026	
Daty	84	6,915	10	4,475	29	15,678	
Glenwood	79	7,460	16	4,558	28	8.528	
North Cypress	150	16,879	36	16,294	38	114,752	
Oak I and	89	5,270	16	1,985	33	6,319	
South Cypress	89	8,230	29	19,296	26	16,811	
Whitehead	88	6,318	7	955	35	51,487	
Division No. 8	968	80,756	227	65,080	289	197,937	
Gienella	93	8,383	29	5,513	37	13,764	
Lakeview	72	8,767	4	х	18	1,708	
Lansdowne	113	10,787	33	11.605	31	,	
North Norfolk	229	13.742	69	17,202	82	72.544	
South Norfolk	124	10,783	31	9,931	23	,	
Victoria	93	6,699	26	8,298	26	6.957	
Westbourne	244	21,595	35	x 1	72	36,993	
Division No. 9	375	31,955	94	43,039	125	229,782	
Grey	162	15,060	48	6.446	43	31,868	
Portage la Prairie	213	16.895	46	36,593	82	197,914	
ivision No. 10	. 84	6,089	47	65, 177	73	369,980	
Cartier	24	1,426	- 18	х	16	х	
Macdonal d	50	4,232	28	11,851	52	134,724	
St. Francois Xavier	10	431	1	х	5	х	
ivision No. 11	15	1,103	2	x	5	х	
Winnipeg	15	1, 103	2	х	5	х	
ivision No. 12	352	13,867	86	x	181	x	
Brokenhead	146	6,457	52	6,540	89	х	
Springfield	206	7,410	34	x	92	64,021	
ivision No. 13	232	12,050	52	18,725	109	61,069	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée.

	Total Catti	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic	Bovins et v	reaux, total	Porcs,	total .	Poules et po	ilets, total	
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
East St. Paul	8	753	1	х	4	. X	
St. Andrews	102	6,012	30	x	52	х	
St. Clements	122	5,285	31	8,749	53	18,842	
Division No. 14	536	42,568	148	74,548	169	150,310	
Rockwood	311	19.328	85	39,282	95	77,465	
Rosser	30	2.682	14	11,230	15	30,927	
Woodlands	195	20,558	49	24,036	59	41,918	
Division No. 15	1,409	100,954	328	53,079	571	328,609	
Archie	91	10.566	11	479	28	6,879	
Birtle	132	10,780	31	5.734	56	7,697	
Blanshard	58	3,029	14	1,549	26	4,724	
Clanwilliam	71	5.786	15	х	27	2,982	
Ellice	42	4,452	6	2,960	14	1,893	
Hamiota	64	3.907	13	2,507	37	8,048	
Harrison	78	3,333	18	1,027	47	5,935	
Langford	87	5,818	27	3,002	19	X	
Miniota	145	12,140	17	7,957	45	5,671	
Minto	61	3,067	13	x	20	2,161	
Odenah	52	3,038	16	1, 121	17	x	
Park (South)	96	6,039	20	236	54	5,496	
Rosedale	166	12,888	61	17,025	61	X	
Saskatchewan	81	3,995	27	3,268	36	5,425	
Shoal Lake	97	6,913	18	856	41	8,289	
Strathclair	88	5,203	21	1,741	43	7,591	
Division No. 16	830	61,535	115	3,982	330	46, 154	
Boulton	92	7,305	12	121	39	5,221	
Hillsburg	104	7,677	26	856	51	8,970	
Park (North)	44	2,714	6	x	17	2,293	
Rossburn	142	9.433	25	471	64	7,603	
Russell	100	7,396	3	х	33	8,261	
Shell River	162	12.521	20	1,795	50	5.306	
Shellmouth	107	8, 161	16	340	51	5,916	
Silver Creek	79	6.328	7	68	. 25	2,584	
Division No. 17	1,499	142,399	273	19,963	585	91,630	
Alonsa	278	40,328	23	369	78	11.668	
Dauphin	231	15,879	36	1,471	109	12,327	
Ethelbert	106	8,486	23	742	69	8.909	
Gilbert Plains	133	7,175	41	3,274	71	16,799	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,

par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Total Cattle and Calves		Total	Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic ldentification	Bovins et v	eaux, total	Porcs, total		Poules et poulets, total	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Grandview	148	7.982	49	6,800	61	8,745
Lawrence	127	14,896	17	310	47	5,191
McCreary	126	9.097	39	4, 123	49	6.289
Mossey River	130	13,376	18	346	57	10,641
Ochre River	112	11,796	16	861	23	3.589
Ste. Rose	108	13,384	11	1,667	21	7,471
Division No. 18	1,319	146,391	222	30,911	408	182,925
Armstrong	277	25,611	42	1,706	100	9,183
Bifrost	202	15,335	57	14.438	65	97,531
Coldwell	104	15, 156	5	491	22	3,381
Eriksdale	93	9,869	20	1.874	29	2,328
Fisher	199	21,111	52	11,027	76	57,636
Gimli	60	3,499	9	365	19	1,632
Grahamdale	198	26,223	20	695	59	6.923
Siglunes	135	22,958	12	299	22	1,666
St. Laurent	51	6,629	5	16	16	2,645
Division No. 19	155	21,000	6	29	54	5,543
Division No. 19, Unorganized	155	21,000	6	29	54	5,543
Division No. 20	525	34,350	161	21,653	258	33,986
Minitonas	134	8,166	38	10,186	49	10,199
Mountain (North)	75	7,149	11	463	26	2,011
Mountain (South)	109	8,384	20	355	73	7,304
Swan River	207	10,651	92	10,649	110	14,472
Division No. 21	62	8,321	4	37	21	3,642
Division No. 21, Unorganized	62	8,321	4	37	21	3,642

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Capital	Total E	xpenses	Total	Sales
Geographic	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes totales	
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Manitoba	27,336	9,554,604,449	27,299	1,687,849,384	27,336	2,035,210,871
Division No. 1	886	181,422,997	881	26, 182, 163	886	29,502,502
Alexander	91	18,438,954	91	2,147,965	91	2,595,026
Lac du Bonnet	173	32,837,056	172	4,250.979	173	4,659,209
Piney	158	26,068,230	155	2,910,356	158	2,977,431
Reynolds	77	17,343,027	76	2,042,537	77	2,463,946
Stuartburn	231	39,452,492	231	4,893,509	231	5,335,453
Whitemouth	156	47,283,238	156	9,936,817	156	11,471,437
Division No. 2	1,973	788,386,699	1,970	169, 166, 192	1,973	207, 171, 544
De Salaberry	235	111,558,778	235	26,767,979	235	31,409,029
Franklin	274	113,583,515	273	18,280,096	274	24,557,727
Hanover	615	233,888.640	614	57,434,034	615	70,235,003
La Broquerie	146	47.200.506	146	8,951,183	145	10,669,666
Ritchot	188	90,226,191	188	17,577,658	188	20,859,957
Ste. Anne	212	79,181.652	212	19,878,145	212	23,924,357
Teche	303	112,747,417	302	20,277,097	303	25,515,805
Division No. 3	2,464	1,159,068,174	2,459	211,892,850	2,464	264,967,839
Dufferin	381	165,300,510	381	35,558,969	381	41,639,933
Montcalm	182	114,414,794	181	20,440,377	182	27,112,635
Morris	401	206,329,177	401	36,507,580	401	46,700,799
Rhineland	621	287,930,801	619	45,959,752	621	61, 157, 583
Roland	169	91,567,123	169	13, 125, 676	169	17,439.302
Stanley	526	212,877,196	524	45,348,859	526	52,635,447
Thompson	184	80,648,573	184	14,951,637	184	18,282,140
Division No. 4	1,518	660,929,386	1,516	116,426,192	1,518	148,898,435
Argyle	249	85,313,891	249	15,846,866	249	20,127.069
Lorne	358	167,333,113	357	28,040,985	358	35,914,786
Louise	310	150,048,259	309	25,095,107	310	33,395,320
Pembine	367	176,369,952	367	32, 164, 637	367	39,391,799
Roblin	234	81,864,171	234	15,278,597	234	20,069,461
Division No. 5	1,952	836,772,322	1,952	134,651,637	1,952	169,419,326
Albert	152	57,455.097	152	9,275,154	152	11,447,962
Arthur	180	78,114,234	180	11,598,683	180	13,628,828
Brenda	187	109, 196, 761	187	13,077,299	. 187	17,700,588
Cameron	138	64,759,591	138	10,810,504	138	13,689,380
Edward	171	59,588,249	171	8,853,178	171	11,583,181
Morton	254	100,409,265	254	20,001,654	254	24,295,084
Riverside	135	53,608,010	135	9,045,152	135	11,319,776

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

()

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Capital	Total E	xpenses	Total Sales		
Geographic Identification	Capital agricole total		Dépenses	totales	Ventes totales		
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Stratncona	142	38,862,717	142	6,943,180	142	8, 423, 489	
Turtle Mountain	286	119,414,455	286	20,297,544	286	26, 110, 222	
Whitewater	139	68,691,279	139	13,266,596	139	16.042,592	
Winchester	168	86,672,664	168	11,482,693	168	15, 178, 224	
Division No. 6	1,088	345,422,162	1,086	59,473,484	1,088	66,356,319	
Pipestone	308	96,402,727	307	15,567,141	308	18,039,100	
Sifton	174	51,791,726	174	7,996,590	174	8,891,391	
Wallace	356	117,469,913	356	21,899,814	356	23,633,410	
Hoodworth	250	79,757,796	249	14,009,939	250	15,792,418	
Division No. 7	1,488	608,538,774	1,487	129,698,650	1,488	152,990,992	
Cornwallis	393	142,796,571	392	30,807,345	393	36,834,506	
Daly	150	56,538,933	150	10,795,448	150	13,413,745	
Glenwood	166	71,336,296	166	13,030,879	166	16,320,066	
North Cypress	273	123,429.984	273	39,939,267	273	44,275,980	
Oakland	189	73,542,764	189	10,971,698	189	13,579,947	
South Cypress	152	75,501,155	152	13,344,450	152	15, 267, 128	
Whitehead	165	65,393,071	165	10,809,563	165	13,299,620	
Division No. 8	1,572	572, 133, 070	1,570	103,506,260	1,572	125,928,480	
Glenella	133	38,948.745	132	6,604,477	133	8,059,535	
Lakeview	98	29,980,023	98	4,342,502	98	5,280,585	
Lansdowne	183	57,521,796	183	11,880,049	183	13,650,257	
North Norfolk	389	136,388,838	389	28,083,858	389	32,803,727	
South Norfolk	235	103,252,590	235	16,245,105	235	20,605,690	
Victoria	146	68,699,483	145	11,478,803	146	14,335,669	
Westbourne	388	137,341,595	388	24,871,466	388	31, 193, 017	
Division No. 9	895	427,674,872	893	79,611,878	895	97,360,221	
Grey	320	133,504,363	320	23,036,086	. 320	28.371,994	
Portage la Prairie	575	294, 170, 509	573	56,575,792	5 75	68,988,227	
Division No. 10	609	383,434,173	508	69,499,101	609	86,622,353	
Cartier	146	119,750,378	146	27,025,419	146	31,899,410	
Macdonald	406	233,527,006	406	37,341,299	. 406	47,981,980	
St. Francois Xavier	57	30, 156, 789	56	5,132,383	57	6,740,963	
Division No. 11	112	50, 169, 225	112	9,685,443	112	12,169,817	
Winnipeg	112	50,169,225	112	9,685,443	112	12,169,817	
Division No. 12	939	256,363,319	938	38,865,241	939	42,895,122	
Brokenhead	389	93.233,436	389	13,123,091	389	14,915,658	
Springfield	550	163, 129, 883	549	25,742,150	550	27,979,464	
Division No. 13	807	217, 118, 453	807	28,829,386	807	32,908,818	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total far	m Capital	Total E	xpenses	Total	Sales	
Geographic	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes totales		
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
East St. Paul	64	20,269,836	64	2,112,251	64	2,254,415	
St. Andrews	382	111,447,323	382	15,644,070	382	18,556,410	
St. Clements	361	85.401.294	361	11,073,065	361	12,097,993	
Division No. 14	1,053	387,791,915	1,051	64,295,286	1,053	74,354,047	
Rockwood	576	184,948,007	576	32,989,029	576	38,037,608	
Rosser	163	87,273,409	162	12,339,010	163	14,255,242	
Woodlands	314	115,570,499	313	18,967.247	314	22,061,197	
Division No. 15	2,630	824,068,467	2,629	152,302,779	2,630	180,996,948	
Archie	118	44,779,639	118	7,644,470	118	8,659,470	
Birtle	237	81,041,337	236	13,570,888	237	16,622,541	
Blanshard	148	61,408,041	148	10,451,262	148	13,402,755	
Clanwilliam	122	29,940,717	122	4,677,065	122	5,099,659	
Ellice	82	40,097,805	82	5,135,300	82	5,996.464	
Hamiota	184	65.972.836	184	12,632,601	184	15,884,432	
Harrison	149	33,481,861	149	6,071,135	149	6,802,947	
Langford	150	60,070,379	150	21.831.437	150	24,851,010	
Miniota	236	79,043,542	236	11,831,584	236	14,271,714	
Minto	129	37,365,649	129	6,466,006	129	7,566,796	
Odanah	136	36,226,601	136	7,063,166	136	8,479,402	
Park (South)	151	28,249,901	151	3,457,725	151	3,610,803	
Rosedale	277	72,045,665	277	13,453,726	277	16,110,507	
Saskatchewan	185	57,155,290	185	10,988,853	185	13,105,324	
Shoal Lake	142	45,993,135	142	7,249,275	142	8,872,492	
Strathclair	184	51,196,069	184	9,778,286	184	11,650,632	
Division No. 16	1,288	353,493,944	1,287	51,767,714	1,288	61,845,769	
Boulton	135	33,299,020	135	4,451,562	135	5,646,376	
Hillsburg	156	34,350,482	156	4,482,763	156	5,222,155	
Park (North)	58	9,104,430	58	1,796,894	58	2,203,039	
Rossburn	216	49,541,957	216	7,473,079	216	8,070,685	
Russell	170	53,240,868	170	7,262,148	170	8,492.576	
Shell River	257	78,545,984	256	10,685.929	257	12,933,296	
Shellmouth	144	37,377,698	144	6,562.399	144	7,682,487	
Silver Creek	152	58,033,505	152	9,052,940	152	11,595,155	
Division No. 17	2,506	621, 103, 417	2,504	103,635,671	2,506	122,512,731	
Alonsa	327	78,192,565	326	9,464,992	327	11, 136, 177	
Dauphin	507	133,355,821	507	21,872,668	507	26,352,047	
Ethelbert	194	35,811.872	193	5,204,391	194	5,653,449	
Gilbert Plains	342	90,539,127	342	15.779,117	342	18,915,492	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic	Total Farm Capital agri		Total E Dépenses		Total Ventes	
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent
Grand∨iew	300	81,321,004	300	15,239,124	300	17,800,95
Lewrence	166	40,268.765	166	6,376,567	166	7,789,3
McCreary	179	37,402,942	· 179	6,329,734	179	7,333,84
Mossey River	196	41,201,254	196	7.364.589	196	8,720,79
Ochre River	147	36,517,616	147	6,173,374	147	7,710,1
Ste. Rose	148	46,492,441	148	9,831,115	148	11,500.5
ivision No. 18	2,017	460, 181, 831	2,013	73,982,363	2,017	85,622,6
Armstrong	368	63,042,399	368	9,018,115	368	9,673,7
Bifrost	432	100,169,044	432	20,771,512	432	24,736,5
Coldweil	130	36,100,657	130	5,527.329	130	6,969.7
Eriksdale	132	27,417,561	132	3,925,923	132	4,470,4
Fisher	358	84,520,686	358	15,212,199	358	16,806,4
Gimli	125	24,328,855	124	2,693,532	125	3,057,6
Grahamda!e	246	62,225,264	245	6.941,036	246	8,416,4
Siglunes	159	43,465,115	157	6,457,214	159	8,122,8
St. Laurent	67	18,912,250	67	3,435,503	67	3,368,7
Division No. 19	192	37,880,971	192	4,521,603	192	5,298,7
Division No. 19, Unorganized	192	37,880,971	192	4,521,603	192	5,298,7
ivision No. 20	1,214	343,411,364	1,211	54,365,406	1,214	61,068,3
Minitonas	309	103,833,087	309	16,869,905	309	19,251,5
Mountain (North)	132	36,421.302	129	5,671,961	132	5,362.8
Mountain (South)	175	25,375,578	175	3,666,419	175	3,720.4
Swan River	598	177,781,397	598	28, 157, 121	598	32,733,5
Division No. 21	133	39,238,914	133	5,490,085	133	5,919,8
Division No. 21, Unorganized	133	39,238,914	133	5,490,085	133	5,919,8

				•	•
		·			
·	·				

Section 5

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

MANITOBA (46)

Division No. 1

Data for Reynolds include the data for Division No. 1, Unorganized (4 farms).

Division No. 13

Data for East St. Paul include the data for West St. Paul (30 farms).

Division No. 16

Data for Hillsburg include the data for Valley River 63 A (4 farms).

Division No. 17

Data for Dauphin include the data for Division No. 17, Unorganized (1 farm).

Division No. 18

Data for Bifrost include the data for Division No. 18, Unorganized, East Part (1 farm) and Division No. 18, Unorganized, West Part (1 farm).

Division No. 19

Data for Division No. 19, Unorganized include the data for Division No. 22 (2 farms) and Division No. 23 (2 farms).

Division No. 22

Data for Division No. 22 (2 farms) are included in Division No. 19.

Division No. 23

Data for Division No. 23 (2 farms) are included in Division No. 19.

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées

MANITOBA (46)

Division No. 1

Les données de Reynolds incluent les données de la Division No. 1, Unorganized (4 fermes).

Division No. 13

Les données de East St. Paul incluent les données de West St. Paul (30 fermes).

Division No. 16

Les données de Hillsburg incluent les données de Valley River 63 A (4 fermes).

Division No.17

Les données de Dauphin incluent les données de la Division No. 17, Unorganized (1 ferme).

Division No. 18

Les données de Bifrost incluent les données de la Division No. 18, Unorganized, East Part (1 ferme) et de la Division No. 18, Unorganized West Part (1 ferme).

Division No. 19

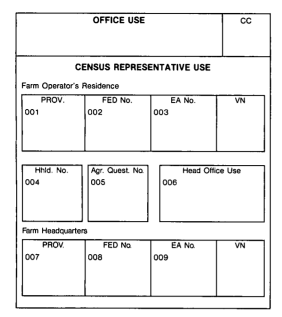
Les données de la Division No. 19, Unorganized incluent les données de la Division No. 22 (2 fermes) et de la Division No. 23 (2 fermes).

Division No. 22

Les données de la Division No. 22 (2 fermes) sont incluses dans la Division No. 19.

Division No. 23

Les données de la Division No. 23 (2 fermes) sont incluses dans la Division No. 19.





1986 Census of Agriculture

Francophones

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986 and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge,

CONFIDENTIAL when completed

Only persons swom to secrecy under the <u>Statistics Act</u> will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

Legal Requirement

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the <u>Statistics</u> <u>Act</u>. Everyone is required to provide this information.

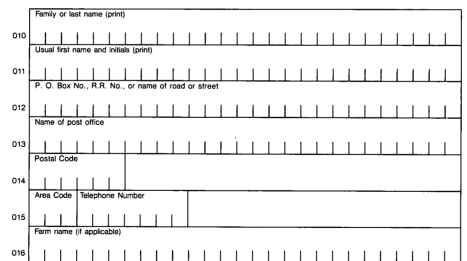
INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- 2. Agricultural products include any of the following:
- livestock and poultry
- dairy products and eggs
- field crops
- · fruits and vegetables
- mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
- fur bearing animals
- · honey and beeswax
- maple products

- 3. Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- 5. Do not report fractions except where space has been provided.
- 6. Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- 7. If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986 and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

I - OPERATOR, JUNE 3, 1986

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.
- 1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager)



OFFICE USE

017	018	019	020 1	021	312
Doc. No.	Pers. No.	Day	Month	Year	

II - RESIDENCE, JUNE 3, 1986
2. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months?
(Mark an "X" in the appropriate box.)
(a) 3-12 monus
(b) 5-8 months
(c) 4 months or less
(d) Did not live on this holding
YES 023 1
3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)? NO 023 2
III ~ TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986
(Mark an "X" in the appropriate box.)
4. Which of the following best describes this holding?
(a) Martiagae on Famile Marania (ao not include partnersinas and corporations)
PARTNERSHIP: (b) with a written agreement
(c) with no written agreement (a verbal partnership)
Enter other partner(s) name(s) in the spaces provided below. (Use comments section if more space is required)
025 PARTNER
026 PARTNER
027 PARTNER
028 PARTNER
CORPORATION (A LEGALLY CONSTITUTED COMPANY):
(d) with the majority of the shares owned by you and your family (e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business 024 4 024 5
Enter corporation name in the space provided below.
029 CORPORATION NAME
OTHER TYPES OF ORGANIZATION:
(f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.) (a) Community Pacture, co-constitue grazing association or examine account.
(g) Community Fasture, co-operative grazing association of grazing reserve
(ii) Other (e.g. Fiditionic Colony, Trust of Estate, etc.) Specify
If you have indicated more than one box to describe your organization, please explain in the comments section below.
COMMENTS
500 1

5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only)

ACRES	030		1				
·		OR					
HECTARES	031		1				
OR							
ARPENTS	032		1				
	(QUEBEC ONLY)						

CONVERSION FACTORS IF REQUIRED

1 acre = 0.40 hectares 1 acre = 1.18 arpents

1 hectare = 2.5 acres

1 hectare = 2.9 arpents

1 arpent = 0.85 acres 1 arpent = 0.34 hectares

IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986

6. Location

Include all the land you operate including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland.

- List each lot, section or part separately.
- Include all land operated, whether owned, rented or leased from others.

Do not include land you rent or lease to others.

- List on the top line the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located.
- If more space is required, please add a separate list or continue in the comments section.

AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE								
Quarter and Range Meridian (Western Control of the								
Section or Lot Number	Township	or Concession	Provinces only)	Mark an ">	(" in the appropri	ate box(es)	(acres, hectares or arpets)	
503 Headquarters	504	505						
		!						
			† †					
		1	! ! !					
			i !					
			1					
		1	i i					
		1	 					
			t 1 1					
	·	İ						
] 					
			!					
	-		<u> </u>					
		 	1		ο.			
		!	:					
		•	·	Ц	I		033	
WHAT IS THE TOTAL ADEA OF ALL LAND VOIL OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.)								
. WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.) . AREA OWNED (Do not Include land you rent or lease to others)								
							035	
(a) AREA LEASED from governm (b) AREA RENTED OR LEASED	•					r share rent	036	

V - AREA OF FIELD CROPS

 Report the total area of the various crops seede 	ed or to be seede	1 for harvest in 1986, even	if they were sown or plante	d in an earlier year.
GRAINS	Area	OILSEEDS		Area
	037			056
10. Hard red spring wheat	038	29. Canola (Rapeseed)		057
11. Durum wheat	039	30. Flaxseed		058
12. Utility wheat	040	31. Soybeans		
13. Soft white spring wheat	041	32. Sunflowers		
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)	041			
Specify				
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)	042	OTHER CROPS		
16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed,	043	33. Potatoes grown for	sale	060
hay or silage in Question 25)	044	-		061
17. Barley for grain (Report barley to be cut for green feed, hay or silage in Question 26)	045			062
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)			s (Report silage in Question	063
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)	046		g. yellow eye, kidney, etc.).	064
	047		ort canning peas in Question	065
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)	048	7		066
21. Spring rye	049			067
22. Buckwheat				068
			ar	069
HAY AND FODDER CROPS	050			070
23. Corn for silage	051			071
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage	052	-	for bird seed)	072
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage				073
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage.	053			074
•	054			075
 Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.) 			harvested in 1986 for seed	076
Specify	055	49. Other field crops (e. Specify	g. coriander, peanuts, etc.)	
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)		50. TOTAL area of oilse	eeds and other crops 29 to 49)	077
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
VI - FRUITS	, VEGETABLES,	SOD AND NURSERY PR	ODUCTS	
51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grapes sod or nursery products for sale?	s, vegetables,	YES 078	1 Answer Questions	52 to 97
		NO 078	2 Skip to Question 9	8
TREE FRUITS • Do not include trees that are abandoned.			on June 3, 1986	Area
• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 % ₀)		Bearing	Non-bearing	on June 3, 1986
52. Apple		079	080	081
53. Pear		082	083	084 /so
54. Plum and prune		085	086	087
		088	089	090
55. Cherry (sweet)		091	092	093
56. Cherry (sour)		094	095	096 Ao
57. Peach		097	OBS	099
58. Apricot		100	101	102 Ao
59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectarines, etc.) Specify				Ao
SO TOTAL area of tree death				103
60. TOTAL area of tree fruits				i /10

VI ~ FRUITS, VEGETABLES, SOD AND NURSERY PRODUCTS (Concluded) Total area under cuttivation under cuttivation							Area harvested or to be harvested	
	the nearest tenth (e.g. 5 1/10	in 1986 104	1	in 198	<u> </u>			
61. Strawberries				106	/10	107	/10	
62. Raspberries					10		1/10	
				108	1/10	109	1 /10	
	111	1 40						
64. Blueberries (cultivate	113	/10						
	ries (e.g., saskatoons, loganb			114	i /10	115	1 /10	
Specify	, Landons, logario			116	/10		ho	
67. TOTAL area of culti	ivated berries and grapes .				/10			
VEGETABLES (grown for	sale)							
	eenhouse products. These so the nearest tenth (e.g. $\frac{1}{100}$)	hould be reported in Ques	tion 106.					
	Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area under cultivation in 1986]			Total area cultivation in	under 1 1986	
	117	118	1			132		
68. Asparagus	1 /10	119	82. Broccoli			133	- i A	
69. Corn, sweet		120	83. Squash			134	<i>h</i>	
70. Tomatoes		121 Ac	84. Zucchini			135	A	
71. Cucumbers		122	85. Pumpkins			136		
72. Cabbage		Ac	86. Green onions (sha	llots)		137	<u>A</u>	
_) or green)	123	87. Radishes				A	
	· · ·	124 A				138	A	
75. Green peas (Report		125				139	A	
		126	1			140	A	
76. Beets		127	90. Parsnips			141		
77. Cauliflower		128	91. Celery			142	-	
78. Onions (dry)		A	92. Spinach			143		
		129		nelons		144	<i>A</i>	
		130	94. Other vegetables				1	
80. Rutabagas (turnips)		131	95. TOTAL area of ve	getables under cultiv	vation	145	A	
81. Lettuce		[A	ゴ (Total of Question	s 68 to 94)				
SOD AND NURSERY PRO	Area	a						
 Include total area 96. Sod grown for sale 								
•	Include area of cut flowers, b			out of doors)		147		
				,				
LAND IN CROPS	vII - S	UMMARY OF LAND IN				Area 148	a	
-	s reported in Questions 28,	, 50, 60, 67, 95, 96 and 9	7			149		
OTHER LAND								
control weeds or co	nd from which no crop will be onserve moisture. Do not inc	lude idle land which has n	ot been worked or spraye	d for more than one	year.)	150		
100. Improved land for p	150							
101. Other improved lan	151							
101. Other improved land f	152							
1						153		
	ts, Christmas tree lots, sugar					154		
l ,	red land (Include bogs, mars (Total of Questions 98 to 10					155		

VIII ~ GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986	
106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sate? YES 156 1 Answer Questions 10	
NO 156 2 Skip to Question 110	1
107. Are you reporting in square feet or square metres? Square feet 157 1	
Please mark an "X" in the appropriate box Square metres 157 2	
Greenhouses	Area
108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following: (a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)	158
(a) Howels (e.g. set flowers, beduing and potted plants, etc.)	159
(b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)	160
(c) Vegetable transplants for sale	161
(d) Other (e.g. tree seedlings) Specify	
Mushroom Houses	Area
	162
109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986	
IX - POULTRY	
• Include all poultry on this holding, regardless of ownership.	
• Include production for use at home.	
Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.	
PART 1 - POULTRY NUMBERS	
110. Are there any poultry on this holding? YES 163 1 Answer Questions 111 to 117 NO 163 2 Skip to Question 118	
HENS AND CHICKENS	Numbor June 3, 1986 164
111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying	
112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying	165
	166
113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)	167
114. TOTAL chickens (Total number reported above)	
	168
115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock)	108
OTHER POULTRY	169
116. Turkeys (all ages)	170
117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify	170
PART 2 - POULTRY PRODUCTION	Total Production
118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs YES 171 1 Answer Questions 119 to 121	during 1985 (include all market-
produced on this holding in 1985?	ings and home use)
NO 171 2 Skip to Question 122	172 Dozens of eggs
119. TOTAL chicken egg production during 1985	173 Number of birds
120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)	174 Number of birds
121. TOTAL turkey production during 1985	
COMMENTS	
	501 1
	-

X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986

Include all animals on this holding, regardless of ownership.

• Include any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.

• Do not include a	nimals owned by you	u but ke	pt on a	farm, ran	ch or feedlot operated by someone else.	
PART 1 - CATTLE AND CALVES		1			1	
122. Are there any cattle or calves on this hol	ding?	YES	175	1	Answer Questions 123 to 129	Number
		(ио	175	2	Skip to Question 130	176
123. Bulls, 1 year and over						177
124. Cows (include helfers which have calved	1	or dairy	purpos	es		178
124. COMB (Include Honors Willert Have curved		or beef	purpose	es		179
	(^{(a}	ı) raisec	for da l	iry herd r	eplacement	180
125. Heifers, 1 year and over (which have ne	ver calved): (b) raised	for be	ef herd re	eplacement	181
	((0) raised	for sla	ughter o	r as feeders	
126. Steers, 1 year and over						182
127. Calves, under 1 year				. <i>.</i>		183
						184
128. TOTAL cattle and calves (Total number	reported above)					185
129. Of the cattle and calves reported above	how many are purel	bred req	gistered	l animals	?	
PART 2 - PIGS		1			1	
130. Are there any pigs on this holding?		YES	186	1	Answer Questions 131 to 135	Number
		(NO	186	2	Skip to Question 136	187
131. Boars, 6 months and over						188
132. Sows for breeding and bred gilts						189
(a) Under 45 lbs (20 kg) (include suck	ding pig	s)			190
133. All other pigs: (b) 45 to 130 lbs	(20 to 60 kg)					191
(c) Over 130 lbs (60 kg)					192
134. TOTAL pigs (Total number reported abo	ve)					192
						193
135. Of the pigs reported above how many a	e purebred registe	red ani	mals? .			
PART 3 - SHEEP AND LAMBS		YES	194	1	Answer Questions 137 to 141	
136. Are there any sheep or lambs on this ho	lding?	NO	194	2	Skip to Question 142	Number
		•		l		195
137. Rams, 1 year and over						196
138. Ewes and wethers, 1 year and over .						197
139. Lambs, under 1 year						198
140. TOTAL sheep and lambs (Total number	reported above)					
			. • . •		-0	199
141. Of the sheep and lambs reported above	now many are pure	brea re	gistered	a animais	BP.,,,	
PART 4 - OTHER LIVESTOCK		YES	200	1	Answer Questions 143 to 149	
142. Are there any other livestock on this hold	ding?	NO	200	2]	Number
140 ((2000) and parion (all page)		•				201
143. Horses and ponies (all ages)			• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	202
144. Goats						203
145. Rabbits						204
146. Mink						205
147. Fox						
148. Colonies of bees						206
						207
149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys	s, etc.) Specify				INDEXES IN	

150. Was any commercial fertilizer applied on the land you operated in 1985? * Include only commercial fertilizers. * Do not Include any commercial fertilizers. * Do not Include any commercial fertilizers. * Report the area only once, no matter how many applications were made. ** Report the area only once, no matter how many applications were made. ** Area Fertilized 209 151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.) ** Toronts (1200 files = 1 nector	Include any commercial fertilizers. In one Include any commercial fertilizers. In one Include any commercial fertilizers. In one Include area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.). In TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.). In TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.). In Total area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.). In Total area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Insulated an Insulated and applications were made. In Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). In Insulated an Insulated and Insulated										
Include only commercial fertilizers. De not include any commercial fertilizers. Report the area only once, no matter how many applications were made. Tonnea (2005) To	151. TOTAL area fertitized in 1985 (include areas under crops, hay, pasture, etc.) 152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertitizer were applied on this land in 1985? (a) Dry granular (begged and bulk). (b) Pressurized fiquid or gas (including arrhydrous ammonia). (c) Non pressurized fiquid or gas (including arrhydrous ammonia). (d) Suspensions (a fluid requiring agitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? • Include herbicides, insecticides and fungicises. • Include areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. • Do not Include seed treatment. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled mena? • Do not Include diches and equipment used exclusively for drainage. • Poper the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated used exclusively for drainage. • Poper the area only once, no matter how many applications were made. 157. Indicate the sources of your irrigation water: (a) Irrigation District or Works (b) River, Stream or Creek (c) Lake or Reservoir (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify (a) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)										
151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.) Transa	151. TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under crops, hay, pasture, etc.) 152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985? (a) Dry granular (bagged and build). (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid of gas (including anhydrous ammonia). (d) Suspensions (a fluid requiring agitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? • Include herbicides, insecticides and fungicides. • Include as a areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. • Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 158. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made.) 159. In 1985, was any of the land you operate irrigated using the following systems? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made.) (a) Flood (b) Pivot (c) Wheelroll (c) Wheelroll (d) Flood (e) Volume Guin or Gleint Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 222 (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	un 133									
151. TOTAL area fertilized in 1985 (includes areas under crope, hay, pasture, etc.) Tonces (2200 its = 1 metric forens)	152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985? (a) Dry granular (bagged and bulk). (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid (d) Suspensions (a fluid requiring apitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 VES 214 1 Answer Question Include herbicides, insecticides and fungicides. Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. 10 and include seed treatments. 154. Land or corp area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.). XIII - IRRIGATION, 1985 XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? 166. In 1985, how much land was irrigated so any controlled means? 167. Indicate the sources of your irrigation water: 168. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move 220 (c) Wheelroil (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 221 (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)										
152. How many metric tonnes of the following forms or types of fertilizer were applied on this land in 1985? (a) Dry granular (bagged and bulk). (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). XII – SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII – SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. De not include seed treatments. Area 215 (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII – IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any corholled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII – IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any corholled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move. (c) Wheelroll. (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. sold sets, etc.)	(a) Dry granular (bagged and bulk). (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid. (d) Suspensions (a fluid requiring agitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? • Include herbicides, insecticides and fungicides. • Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. • Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. 219 (b) Hand Move (c) Wheelroil (d) Pivot. 220 (e) Wheelroil (d) Pivot. 221 (d) Pivot. 223 Specify (e) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	209									
(e) Dry granular (bagged and bulk). (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? * Include herbicides, insecticides and fungicides. * Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. * Do not include seed treatments. * In 1985, was any of the land you operated in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) * In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? * Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. * Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood 219 (b) Hand Move 220 (c) Wheefroil (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	(a) Dry granular (bagged and bulk). (b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid. (d) Suspensions (a fluid requiring agitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? • Include herbicides, insecticides and fungicides. • Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. • Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. 219 (b) Hand Move (c) Wheelroil (d) Pivot. 220 (e) Wheelroil (d) Pivot. 221 (d) Pivot. 223 Specify (e) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	(2200 lbs = 1									
(c) Non pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (c) Non pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia). (d) Suspensions (a fluid requiring agitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? * Include herbicides, insecticides and fungicides. * Include herbicides, insecticides and fungicides. * Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. * Do not include seed treatments. XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operated irrigated by any controlled means? * Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. * Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood 219 (b) Hand Move 220 (c) Wheefoil (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. scidi sets, etc.)	(c) Non pressurized liquid or gas (including anhydrous ammonia) (d) Suspensions (a fluid requiring agitation) XII – SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include si areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII – IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood										
(c) Non pressurized liquid. (d) Suspensions (a fluid requiring agitation). XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical apray or dust applied to the land you operated in 1985? • Include nethicides, insecticides and fungicides. • Include all areas prayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. • Do not include seed treatments. Area 215 (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. 219 (b) Hand Move 220 (c) Wheelroll (d) Pivot. (e) Volume Gun or Glant Gun (1) All other means (e.g. solid sets, etc.)	XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985										
XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insacticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move 220 (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Flivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)										
XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include air areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. Area 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move 220 (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	XII - SPRAYING AND DUSTING, 1985 153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? • Include herbicides, insecticides and fungicides. • Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. • Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move (c) Wheelroll. (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)										
153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. Area 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made.) 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move. 220 (c) Wheelroll (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII – IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made.) Area Irrigated 218 (a) Flood. (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify XIV – SUBSURFACE DRAINAGE (TILE) YES 230 1 1 Answer Question and answer Question and answer Question and answer Question and answer Question and a paster of the land you operate irrigated and a paster of the area only once of your irrigation water: (a) In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify Answer Question and Answer										
153. Was any chemical spray or dust applied to the land you operated in 1985? Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. Area 215 (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII – IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made.) TRIS in 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Area Irrigated 216 157. Indicate the sources of your irrigation water: using the following systems? (a) Flood. (b) River, Stream or Creek. 226 (c) Wheelroll (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify 229 1 (f) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	**Include herbicides, insecticides and fungicides. **Include herbicides, insecticides and fungicides. **Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. **Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) **XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? **Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. **Report the area only once, no matter how many applications were made.} 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move. (c) Wheelroil (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 223 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE) **YES 233										
Include herbicides, insecticides and fungicides. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made.) Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report th	Include herbicides, insecticides and fungicides. Include all areas sprayed or dusted, whether cropland, pasture or summerfallow, etc. Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII – IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated was irrigated by any controlled means? Report the area only once, no matter how many applications were made. 157. Indicate the sources of your irrigation water: (a) Flood (b) Hand Move 220 (c) Wheelroll (d) Pivot 221 (d) Pivot 222 (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 224 (g) TOTAL area irrigated XIV – SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	ion 154									
Do not include seed treatments. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) **XIII - IRRIGATION, 1985 **XIII - IRRIGATION, 1985** **Support the land you operate irrigated by any controlled means? **Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. **Report the area only once, no matter how many applications were made.* **155. In 1985, how much land was irrigated using the following systems?* (a) Flood. (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (1) All other means (e.g. solid sets, etc.) Area firigated 223 (a) Indicate the sources of your irrigation water: (b) River, Stream or Creek (c) Lake or Reservoir (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify 228 1 229 1 229 1 229 1 231 241 251 261 271 282 282 193 294 194 295 195 297 298 196 298 197 298 197 298 197 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 198 298 2	Do not include seed treatments. 154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 221 (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	on 155									
Area 215 216 217 2	154. Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move. (c) Wheelroll. (d) Pivot										
(a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move 219 (c) Wheelroll (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify 229 1 1	(a) for control of weeds and brush (Report the area only once, no matter how many applications were made.) (b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.) XIII - IRRIGATION, 1985 XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	Area									
XIII - IRRIGATION, 1985 XIII - IRRIGATION, 1985	Skip to Question Skip to Question	1									
XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) 217	XIII - IRRIGATION, 1985 155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 224 (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	216									
155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not Include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) PO not Include ditches and equipment used exclusively for drainage. NO 217	155. In 1985, was any of the land you operate irrigated by any controlled means? • Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. • Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 224 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE) YES 217 1 Answer Question and Park (Puestion Skip to Question and Park (Puestion Skip to Question (Park (Puestion Skip to Question (Park (Park (Puestion Skip to Question (Park (Park (Park (Park (Puestion Skip to Question (Park ((b) for control of insects and disease (Report the area only once, no matter how many applications were made.)									
Do not Include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? 218 157. Indicate the sources of your irrigation water: (a) Flood 219 (b) River, Stream or Creek 226 1 (c) Wheelroll 220 (c) Lake or Reservoir 221 (d) Groundwater (wells or springs) 228 1 (d) Pivot 222 (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) 223 1 (a) Frigation District or Works 225 1 (b) River, Stream or Creek 226 1 (c) Lake or Reservoir 227 1 (d) Groundwater (wells or springs) 228 1 (e) Other 229 1	Do not include ditches and equipment used exclusively for drainage. Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move. (c) Wheelroll. (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun. (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify. 224 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE) NO 217 2 Skip to Question Provision water: (a) Irrigation District or Works. (a) Irrigation District or Works. (b) River, Stream or Creek. (c) Lake or Reservoir. (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify. 224 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	XIII – IRRIGATION, 1985									
• Report the area only once, no matter how many applications were made. 158. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) 157. Indicate the sources of your irrigation water: 225	Report the area only once, no matter how many applications were made. 156. In 1985, how much land was irrigated using the following systems? (a) Flood. (b) Hand Move. (c) Wheelroll. (d) Pivot. (e) Volume Gun or Giant Gun. (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify. 218 Area Irrigated 218 (a) Irrigation District or Works. (b) River, Stream or Creek. (c) Lake or Reservoir. (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify. 224 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	ions 156 to 157									
218 (a) Irrigation District or Works 225 1	using the following systems? (a) Flood	• Do not include discress and equipment used exclusively for drainage.									
(a) Flood (b) Hand Move (c) Wheelroll (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	(b) Hand Move (c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 221 (g) TOTAL area irrigated (b) River, Stream or Creek (c) Lake or Reservoir (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify 223 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)										
(b) Hand Move 220 (c) Lake or Reservoir 227 1 (c) Wheelroll 221 (d) Groundwater (wells or springs) 228 1 (d) Pivot 222 (e) Volume Gun or Giant Gun 223 (f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	(c) Wheelroll										
(c) Wheelroll	(c) Wheelroll (d) Pivot (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 224 (g) TOTAL area irrigated XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)										
(d) Groundwater (wells or springs) (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) (d) Groundwater (wells or springs) (e) Other Specify	(d) Groundwater (wells or springs) (e) Volume Gun or Giant Gun (f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify 223 XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE) YES 230 1 1 Answer Question										
(e) Volume Gun or Giant Gun	(f) All other means (e.g. solid sets, etc.) Specify										
Specify	(g) TOTAL area irrigated										
	XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE) VES 230 1 Answer Question										
(g) TOTAL area irrigated	YES 230 1 Answer Question										
XIV - SUBSURFACE DRAINAGE (TILE)	YES 230 1 Answer Questio										
158. Is there a subsurface drainage system on the land you operate? YES 230 1 Answer Question 159	Lab. Is there a subsurface drainage system on the land you operate?	ion 159									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	NO 230 2 Skip to Question	on 160									
` <u> </u>	 Include systematic, random and spot systems regardless of when installed 	Area Under Drainage									
Include systematic, random and spot systems regardless of when installed Area Under	159. How much land is drained by a subsurface drainage system?	231									

XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on June 3, 1986, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.
- "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district.

	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Prese Market Valu	ıe
		Number	(dollars onl	y)
30. Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors)	232	233	234	C
	235	236	237	(
(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw)	238	239	240	
(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw)	241	242	243	1
(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw)	244	245	246	- 1
(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw)	247	248	249	-
(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw)				_
31. Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):		Total Number 250	251	<u> </u>
(a) Pick-ups and vans				
(h) Other single ayle		252	253	
(b) Other single axle		254	255	
(c) Other (tandem axle, tag, etc.)		256	257	
32. Cars and station wagons		258	259	\dashv
33. Grain combines: (a) Self-propelled		260	261	\dashv
(b) Pull type		262	263	4
34. Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled		264	265	4
(b) Pull type		204	203	
., .,		266	267	
85. Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200 lbs	(90 kg)	268	269	
(b) making bales 200 lbs (90 kg) of	r more	270	271	7
36. Mower-conditioners		272	273	+
87. Forage crop harvesters		274	275	-
88. Grain dryers				_
89. Potato harvesters		2/6		
			278	ł
89. Potato harvesters 70. All other farm machinery and equipment (Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers; spraying equipment; thresher tools; hand tools; irrigation equipment; field stack makers; grain, forage and manure handling and handling machinery; etc.)	s; specialized harve n machinery; dairy e	276	278	
71. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values reported	1	rES 280 1]	
72. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm bu.		NO 280 2	<u></u>	
XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDI				
 Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to of 		overnment or others.		
			(dollars on	ly)
			281	

XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with farm operating expenses during 1985, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not include costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars only)	
174.	Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:	282	00
	(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)	283	
	(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)	284	00
175.	Cash wages for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):		
	(a) Cash wages paid to family members		00
		285	00
	(b) Cash wages paid to non-family members	286	
176.	Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)	287	00
177	Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:		
177.			00
	(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)	288	00
	(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)	289	00
178.	Crop expenses:		
	(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)	290	00
	(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)	200	00
	(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not Include the	291	00
	value of homegrown seed and seed bought for resale)	292	
170	Livestock expenses:		
113.	·		00
	(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed).	293	
	(b) Livestock and poultry purchases	294	00
		254	00
	(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination	295	<u> </u>
180.	Small containers, twine and wire (Include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)	296	00
181.	Custom work, contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not include		00
	capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing)	297	
182.	Electricity (Include farm business share of house expenses; do not Include installation costs)	298	00
183.	Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not Include fuel expenses for operating motor	250	00
	vehicles and farm machinery; do not include installation costs)	299	
184.	All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irrigation levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not Include depreciation or capital cost allowance.)		00
	Specify	300	100
			00
185.	TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)		100
	YES	301 1	
186.	Have any of the above livestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a		
	company or co-operative with which you have a production contract?	301 2	

XVIII – HIRED A	AGRIC	ULTURAL	LABO	DUR, 1985	
187. Did you employ hired agricultural labour in 1985?	YES	302	1	Answer Question 188	
	NO	302	2	Skip to Question 189	
 Include only persons 15 years of age and over. Do not Include housework or custom work and other non-agri 	cultural	work.	•	•	
Calculate and record the total number of weeks of labour during as 5 weeks of labour.			ple 5 į	people hired for one week are reported	
188. TOTAL weeks of paid labour during 1985:					Total weeks
(a) hired on a year round basis					
(b) hired on a seasonal or temporary basis					304
XIX - FOREST PR	ODUC	TS AND	MAPL	E TAPPINGS	
189. Did you harvest any forest products for sale or tap	YES	305	1	Answer Questions 190 to 191	
any maple trees?	NO	305	2	Skip to Question 192	Value
					(dollars only)
190. Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fence posts, pilings, etc. Do not Include maple products)	, fuelwo	ood, pulpw	ood, lo	gs,	00
					Number
191. Number of taps made on maple trees in the spring of 1986					307
	-			OOLD DUDING AGO.	
XX - VALUE OF AGRICUIT In cases where records are not kept on a calendar year basis, sales s					
Include:	inoula L	е теропес	101 111	e last complete liscal year.	
sales of all agricultural products (See page 1, Instruction 2). the value of the landlord's share of products sold (share rent).					
any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardle				•	
 cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insuranc any Marketing Board and/or Agency payments received during 1985 		ilization and	defici	ency payments.	
direct sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc. income from product model marking him.	C.				
income from custom work and machine hire. Do not include:				,	
sales of capital items (e.g. land, buildings or machinery).					
sales of products received from land rented or leased to others. value of forest products sold.					Value
products bought for resale.					(dollars only)
192. TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this opera-	ation du	iring 1985			00
XXI - OFF-F	FARM	WORK D	JRING	1985	
)	YES	309 1 Answer Question 194	1
193. Did you work off this holding in 1985?			NO	309 2	
 Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day. For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day 				·	Davis
194. How many days did you (the operator) work off this holding at:					Days 310
(a) paid agricultural work?					311
(b) paid non-agricultural work?					
	COM	MENTS			
					502 1
		-			

REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

Section I, Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

Section II. Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

Section II. Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

Section IV, Questions 6 to 9 – Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over time.

Section VIII, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 – Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

Section XV, Questions 160 to 171 – Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

Section XV. Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

Section XVII, Question 186 – Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

Section XIX, Questions 189 to 191 – Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.

A	CR						
Résidence de l'ex	cptoitant(e) agricole	•					
PROV.	C.E.F. N°	S.D. N°	NV				
001	002	002 003					
MÉN. N° 004	Quest. agr. N°	Réservé au 006	Bureau				
004	003	. 1000					
Siège de l'exploitation							
PROV.	C.E.F. N°	S.D. N°	NV				
007	008	009					



Recensement de l'agriculture, 1986

Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for **ZENITH 0-1986**; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge.

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de l<u>a Loi sur la statistique</u> pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de l<u>a Loi sur la statistique</u> relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

Caractère légal et obligatoire

Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recubilis en vertu de <u>la Loi sur la statistique</u>. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

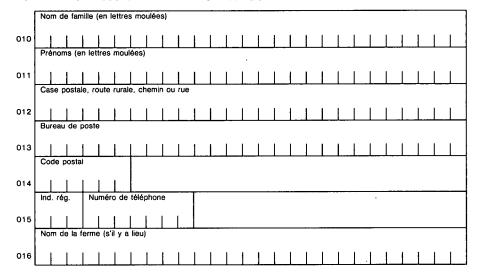
DIRECTIVES

- 1. Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engraissement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des douze derniers mois.
- 2. La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
 - bétail et volailles
 - produits laitiers et oeufs
 - · grandes cultures
 - fruits ou légumes
- champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
- animaux à fourrure
- miel et cire d'abeille
- produits de l'érable

- Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- 4. Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- 5. N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- 7. Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- · Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.
- 1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).



À L'USAGE DU BUREAU

017 L N° doc.	018 N° pers.	019 Jour	020 L Mois	021 L L L Année	312

II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986								
2. Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois? (Faites un «X» dans la case appropriée.)								
a) 9-12 mois								
b) 5-8 mois								
c) 4 mois ou moins								
d) ne i ai pas nabitee								
3. Exploitiez-vous cette ferme le 3 juin 1985 (il y a un an)? Out 023 1 Non 023 2								
III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986								
(Faites un ∗X» dans la case appropriée.)								
4. Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation?								
a) FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale)								
b) avec convention écrite								
c) sans convention écrite (entente verbale)								
Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace)								
025 ASSOCIÉ(E)								
026 ASSOCIÉ(E)								
O27 ASSOCIÉ(E)								
028 ASSOCIÉ(E)								
CONTTÉ OU AUTO DEDENME MODALE (COMPAGNIE ILIBIDIQUIEMENT CONSTITUÉE).								
SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE): d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille								
e) dont la plupart des actions appartiennent à d'autres personnes ou entreprises								
Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.								
029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE								
AUTRES FORMES JURIDIQUES: f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.) O24 6								
g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage								
h) Autre (p. ex. colonie huttérite, fiducie ou succession, etc.) Précisez								
Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.								
REMARQUES								
500 1								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN: (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES 030 1

OU

HECTARES 031 1

OU

ARPENTS 032 1

1 hectare = 2.5 acres 1 hectare = 2.9 arpents

FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS

1 acre = 0.40 hectares 1 acre = 1.18 arpents

1 arpent = 0.85 acres 1 arpent = 0.34 hectares

IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986

6. Emplacement

Comptez toutes les terres que vous exploitez y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

- Inscrivez séparément chaque lot, section ou partie de section.
- Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit prise en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres.

- Indiquez en premier lieu la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).
- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

(QUÉBEC SEULEMENT)

Quart de section et	Canton	Rang	Méridien {Provinces	Possédée en propre	Louée à bail des gouverne- ments	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE
section ou N° du lot	(<u>township)</u>	concession de l'ouest seulement) Faites un «X» dans la(les) case(s) appropriée(s)) case(s)	(acres, hectare ou arpents)		
503 Slège	504	505					
		į	† 				
		1					
		1	1 1 1				
		1					
			i i				
		1					
			î !				
		i i	!				
		!	1				
			<u> </u>				
		1	!				
		 	! !				
QUELLE EST LA SUPERFICIE TOT	ALE DES TERRES QU	E VOUS EXPLOI	TEZ? (Ce chiffr	e doit corresp	ondre au total de	s superficies	033
numérées à la question 6.)							034
SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROI							035
a) SUPERFICIE LOUÉE À BAIL de b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉ							036

V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

• Indiquez la superficie totale des différentes cultures semées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.

	cours d'une année précédente.									
CÉI	RÉALES	Superficie	GR.	AINES OLÉ	AGINEUSI	ES			Superfic	ie.
10.	Blé dur rouge de printemps	037	29.	Colza (Can	ola)				056	
	-	038							057	
11.	Blé durum	039	30.	Lin			· · · · · · · ·		058	
12.	Blé d'utilité générale	040	31.	Soja					059	
13.	Blé tendre blanc de printemps		32.	Tournesol						
14.	Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320)	041	ĺ							
	Précisez									
	Did divines (down the stock of 1000)	042	AU.	TRES CULT	URES					
	Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)	043	33.	Pommes d	e terre no	ur la vente			060	
	rage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25)	044	1						061	
17.	Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage à la question 26)	0.45	1						062	
18.	Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	045	1	Fèves (gou	irganes ou	ı féveroles) culti	vées pour l	a fève	063	
19.	Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question	046	1	(Déclarez I	'ensilage á	la question 27			064	
	23 et le maïs sucré à la question 69)	047	1			(p. ex. à oeil ja culture (Déclare			065	
20.	Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986)	048		serve à la	question 7	75)			066	
21.	Seigle-grain de printemps		39.	Tabac					067	
94	Carragia	049	40.	Lentilles .					068	
22.	Sarrasin		41.	Betteraves	sucrières	cultivées pour l	e sucre		069	
FOI	NS ET CULTURES FOURRAGÈRES	050	42.	Millet pour	le grain .				070	
23.	Maïs à ensilage		4						071	
24.	Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le	051	44.			ies (cultivés c			072	
25.	foin ou l'ensilage	052	45.	Plantes-rac	ines fourr	agères				
	vert, le foin ou l'ensilage	053	46.	Carthame					073	
26.	Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	054	47.	Graines de	carvi				074	
27.	Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p.	034	48.	Semence d	le plantes f la semen	ourragères (deva	int être réco	ltée en	075	
	ex. sudan, sorgho, etc.)		49.		ntes de ç	grande culture (076	
	Précisez	055	i	Précisez	·				077	
28.	SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27)		50.	SUPERFIC autres cul	IE TOTAL tures (Tot	.E des graines al des questions	oléagineu 29 à 49)	ses et	Ů,,	
	W 50.070	160000000000		T 0000	TO DE D				,	
		LÉGUMES, GAZ		I PRODUI						
51.	Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, du gazon ou de produits de pépinière destinés à la v	ae raisin, de legumes ente?	•	OUI	078	1 Répond	lez aux que	stions 5	2 à 97	
	ARBRES FRUITIERS			NON	078	2 Passez	à la questi	on 98		
	Ne comptez pas les arbres abandonnés. Déclares la superficie que les arbres fruitiers accur	oont	-			Non produ		14	Superficie 3 juin 198	
	 Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occup au dixième près. (p. ex. 5 %₀) 	ent	0	Produc 79	uis	080	Cuis	081		1
52.	Pommiers		0	82		083		084		1 10
53.	Poiriers		_	85		086		087		1 10
54.	Pruniers		L							Λo
55.	Cerisiers (cerises douces)		0	88		089		090		<i>/</i> 10
	Cerisiers (cerises aigres)		0	91		092		093		10
	-		0	94		095		096		1 10
57.	Péchers		ō	97		098		099		1.
	Abricotiers		1	00		101		102		1 /10
	Précisez		_					103		1/10
60	SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers							103		1 /10
JJ.	TO THE TOTAL WAS BEEN AS THE STATE OF THE ST									

PETITS F		LÉGUMES, GAZON ET ET RAISIN (destinés à la v		IERE (Fin)	Superficie totale en culture	l ou	rficie récoltée devant être ltée en 1986
		e que les petits fruits et rai		près (p. ex. 5 1/10)	en 1986	105	tee en 1986
					1	/107	<i>A</i> 0
62. Frai	mboises		.,		106	Ao	<i>1</i> 10
					108	109 109	40
					110	111 /10	10
64. Ble	uets (cultivés nains	et cultivés en corymbe)			112	113	
l					114	115	i /10
i	tres petits fruits cult Précisez	tivės (p. ex. saskatoons, m	ures, cassis, groseilles, (etc.)		Лo	A0
		des petits fruits cultivés	et du raisin		116	Ao	
	S (destinés à la ve	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1		produits de serre. Ceux-c	i devront être déclarés à	la question 106.			
• 0	Déclarez la superfici	e que les légumes occupe	nt au dixième près (p. ex	. %o)			
		Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 1986				perficie totale ulture en 1986
		117	118			132	1 10
68 . Asp	perges	Ao	119	82. Brocoli		133	
69. Mai	is sucré		120	83. Courges		134	<i>i A</i> o
70 . Tor	mates		121	84. Zucchini (Zuchette	es)	135	<u> 1</u>
71. Co	ncombres		,	85. Citrouilles			Λο
72 Ch	AUV		122	86. Oignans verts (éc	halotes)	136	. 10
			123	,		137	Λο
73. Hai	ricots (jaunes ou ve	orts)	124	87. Hadis		138	1
			125	88. Choux de Bruxell	98	139	
75. Poi	is verts (déclarez l Iture à la question 3	les pois secs de grande	126	10 89. Rhubarbe		140	
76. Bet	tteraves			10 90. Panais		141	Ao
0	a		127	91. Céleri			Λο
//. CII	oux-neurs		128	92. Épinards		142	<i>f</i> 10
78. Oig	gnons (secs)		129	20 Containing at ma		143	10
79. Pin	nents		130	94. Autres légumes	lons	144	
80. Ru	tabagas (navets)			10 Précisez		145	i 1/0
81. Lai	itue		131		ALE des légumes en cult es questions 68 à 94).		ho
GAZON	ET PRODUITS DE	PÉPINIÈRE (destinés à la	vente)				Superficie
1		ie totale en culture.	•			146	Supernoie
ł		à la vente				147	
97. Pro	oduits de pépinière nementales, etc. à l	(y compris la superficie cu 'extérieur.)	ultivée en fleurs à couper	, bulbes, arbustes, arbres	, vignes, plantes		
		VII - UTII I	SATION DE LA TERRI	EN 1986			0
TERRES	EN CULTURE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				148	Superficie
98. SU	PERFICIE TOTALE	déclarée aux questions	28, 50, 60, 67, 95, 96 et	97		149	
99. Jac hei	rbes où conserver i'l	produira aucune récolte en humidité; ne comptez pas l	es superficies inexploitée	s qui n'ont pas été cultivée:	s ou pulvérisées depuis p	olus	
100. Te	rre améliorée pour	le pâturage ou pacage (a	méliorée par ensemence	ment, drainage, irrigation,	fertilisation, débroussaill	age 150	
101. Au	stre terre améliorée	omptez pas les superficies (bâtiments, cours de ferme,	chemins, jardins potagers	, serres, champignonnières	, terre inexploitée amélio	rée, 151	
102, Te	rre non améliorée :	pour le pâturage, le pacag	e ou le foin (Comptez le	s pâturages ou pacages na	aturels, les grandes prair	ies, 152	
ļ	•	s, etc.)				153	
		plantation d'arbres de No				154	
105. SU	JPERFICIE TOTALE	llorée (Comptez les marais (Total des questions 98 à 1	04) (Doit correspondre à	la superficie totale de l'ex	ploitation déclarée à la qu	155	

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986							
106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente?	ons 107 à 109						
107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés? (110						
Faites un «X» dans la case appropriée Pieds carrés 157 1 Mètres carrés 157 2							
Serres	Superficie						
108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:	158						
a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.).	159						
b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)	160						
c) semis de légumes pour la vente	161						
d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez							
Champignonnières	Superficie						
109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986	102						
IX - VOLAILLES • Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire. • Comptez la production pour consommation à la maison. • Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui. PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES							
110. Y a-t-il des volailles dans cette exploitation?							
NON 163 2 Passez à la question 118	Nombre le 3 juin 1986						
POULES ET POULETS	164						
 111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte 112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte 	165						
	166						
113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)	167						
114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)							
115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des œufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)	168						
AUTRES VOLAILLES	169						
116. Dindons (tous âges)	170						
117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez							
PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES	Production totale en						
118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez- vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985? OUI 171 1 Répondez aux question 119 à 121	1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison)						
NON 171 2 Passez à la question 122	172 Douzaine d'oeufs						
120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules)	173 Nombre d'oiseaux						
121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985	174 Nombre d'oiseaux						
REMARQUES	501 1						

X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

- Comptez tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX				_	
122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette	OUI	175	1	Répondez aux questions 123 à 129	
exploitation?	1			1	Nombre
	(NON	175	2	Passez à la question 130	176
123. Taureaux de 1 an et plus					177
(a) or	ncinalemen	t nour la	nroducti	on laitière	177
124. Vaches (comptez les génisses qui ont vêlé):	погранител	. pour «	, producti		178
(b) pr	ncipalemen	t pour l	a bouche	rie	179
/ a	élevées p	our le r	emplacem	nent de bovins laitiers	
					180
125. Génisses de 1 an et plus (qui n'ont jamais vêlé):) elevees p	our le r	empiacen	nent de bovins de boucherie	181
\ c) élevées p	oour la 1	oucherle	ou l'engraissement	182
126. Bouvillons de 1 an et plus					102
					183
127. Veaux de moins de 1 an					184
128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-d	(211229				
TEC. TOTAL, grad bottle of today (nombre today doorare of a					185
129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci	dessus, co	mbien s	ont des a	animaux de race pure enregistrés?	
-					
PARTIE 2 - PORCS	OUI	186	1	Répondez aux questions 131 à 135	
130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?	{ 551	100	<u> </u>	Trepolites and desting 191 a 199	Nombre
	(NON	186	2	Passez à la question 136	187
131. Verrats de 6 mois et plus					100
439. Taules de reseduction et igunes traise plaines					188
132. Trules de reproduction et jeunes trules pleines					189
(a) moins de 45 livres (20	kg) (compr	end les	porcelets	non sevrés)	190
133. Tous les autres porcs: (b) 45 à 130 livres (20 à	30 kg)				
	-				191
(60 c) plus de 130 livres	kg)				192
134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)					
					193
135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, comb	en sont de :		ux de rac	ce pure enregistrés?	193
	en sont de		ux de ra	ce pure enregistrés?	193
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX	en sont de	s anima	ux de rac	ce pure enregistrés?	193
	OUI	s anima	1	Répondez aux questions 137 à 141	
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette	1	s anima		7	Nombre 195
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette	OUI	s anima	1	Répondez aux questions 137 à 141	Nombre 195
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus	NON	s anima	1	Répondez aux questions 137 à 141	Nombre
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?	NON	s anima	1	Répondez aux questions 137 à 141	Nombre 195
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus	NON	194 194	1	Répondez aux questions 137 à 141	Nombre 195 196 197
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an	OUI NON	194 194	1	Répondez aux questions 137 à 141	Nombre 195
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus	OUI NON	194 194	1	Répondez aux questions 137 à 141	Nombre 195 196 197
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an	OUI NON	194 194	2	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142	Nombre 195 196 197
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an	OUI NON	194 194	2	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142	Nombre 195 196 197
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an	OUI NON	194 194	2	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142	Nombre 195 196 197
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béilers de 1 an et plus 138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d	OUI NON	194 194	2	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142	Nombre 195 196 197
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d	OUI NON essus)	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 mbien s	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 unimaux de race pure enregistrés?	Nombre 195 196 197 198
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béilers de 1 an et plus 138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béilers de 1 an et plus 138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-d PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-d PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201 202 203 204
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béilers de 1 an et plus 138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-d 141. Partil d'autres animaux 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges) 144. Chèvres 145. Lapins	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201 202 203
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béilers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-d 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges) 144. Chèvres 145. Lapins	OUI NON essus) dessus, co	194 194 194 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201 202 203 204
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béllers de 1 an et plus 138. Brebls et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-d 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges) 144. Chèvres 145. Lapins 146. Visons 147. Renards	essus) dessus, co	194 194 194 200 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201 202 203 204 205
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation? 137. Béilers de 1 an et plus 138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus 139. Agneaux de moins de 1 an 140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-d 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-d 141. Partil d'autres animaux 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges) 144. Chèvres 145. Lapins	essus) dessus, co	194 194 194 200 200	1 2 ont des a	Répondez aux questions 137 à 141 Passez à la question 142 Inimaux de race pure enregistrés? Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 195 196 197 198 199 Nombre 201 202 203 204 205

	XI - ENGRAIS CHIMIQUES UTILISÉS, 1985									
150.	En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandu	s sur la terre que vous exp	oloitez?	OUI	208	1	Répondez aux q	uestions 151 à 152		
	• Comptee and sevent by a sevent abbut and			NON	208	2	Passez à la ques	stion 153		
	Comptez seulement les engrais chimiques. Ne comptez pas le fumier ou la chaux.									
	• Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, que	el que soit le nombre d'épa	indages.							
								Superficie fertilisée 209		
151.	SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1988 pâturages, etc.)									
								Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)		
152.	Combien de tonnes métriques des types d'engrais s	uivants ont été épandues	sur ces to	erres er	1985	?		210		
	a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)							211		
	b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaq	ue anhydre)		<i></i>				Аo		
	c) Liquide non pressurisé							212		
								213		
	d) En suspension (liquide devant être brassé)									
	XII - PULVÉ	RISATION ET ÉPANDA	GE DE	PESTIC	IDES,	1985				
153.	En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou put	vérisés sur les cultures ou		OUI	214	1	Répondez à la qu	uestion 154		
	la terre que vous exploitez?		•	NON	214	2	Passez à la ques	ition 155		
	 Comptez les herbicides, insecticides et fongicides Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles s en culture, des pâturages ou des jachères, etc. 					·····	-			
	Ne comptez pas le traitement des semences.									
154.	Superficie de la terre ou des cultures traitée en 198	35.						Superficie 215		
	a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (d'épandages.)				is, que	que soit	le nombre			
	b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez	les superficies qu'une seu	ıle fois. a	uel aue	soit le	nombre c	l'épandages.)	216		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
155	En 1006 lan haven de verke avelejtetion and alles d	XIII - IRRIGATIO	N, 1985	1			7			
155.	En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles é moyens contrôlés?	te imguees par des	{	OUI	217	1	i .	uestions 156 à 157		
	• Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert			NON	217	2	Passez à la ques	tion 158		
	Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, que	I que soit le nombre d'arro	sages.							
156.	En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:	Superficie irriguée 1 218	57. Quel	les sont	les so	urces de	votre eau d'irrigatio	n?		
	a) Inondation	219	a) D	istrict d	'irrigatio	n ou de	canalisation	225 1		
	b) Système mobile manuel		b) R	ivière o	u ruisse	au		226 1		
	c) Système mobile sur roues	220	c) L	ac ou ré	servoir			227 1		
		221	d) E	au sout	erraine	(puits ou	sources)	228 1		
	d) Système à pivot central	222	e) A					229 1		
	e) Canon mobile	223		Précise						
	moyens installés de façon permanente, etc.) .									
	Précisez	224								
	g) SUPERFICIE TOTALE Irriguée									
		XIV - DRAINAGE SO	DUTERR	AIN						
			1	OUI	230	1	Répondez à la qu	uestion 159		
158.	Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terr	e que vous exploitez?	{	NON	230	2	Passez à la ques			
	Déclarez les systèmes installés de façon globale or peu importe quand ils ont été installés.	u partielle	,	•		L	J	Superficie drainée		
								231		
								1 1		

XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- Déclarez seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- Ne comptez pas les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

		Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchand	de
		Nombre total		(dollars seuleme	ent)
		232	233	234	00
160.	Tracteurs: a) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	235	236	237	00
	b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	238	239	240	
	c) 50-99 c.v. (38-74 kW)	241	242	243	00
	d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	244	245	246	00
	e) 150-224 c.v. (112-167 kW)	247	248	249	00
	f) plus de 224 c.v. (167 kW)				00
			Nombre total		
161.	Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):		250	251	00
	a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes		252	253	00
	b) autres camions à essieu simple		254	255	1
	c) autres camions (à essieu en tandem, etc.)		256	257	00
162.	Automobiles et familiales		258	259	00
	A Maria de M		200	200	00
163.	Molssonneuses-batteuses: a) automotrices		260	261	00
	b) tractées (trainantes)		262	263	00
164.	Andaineuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 166): a) automotric	ces	264	265	00
	b) tractées .		266	267	+
165.	Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 2	200 livres (90 kg)	268	269	00
	b) pour balles de 200 livres	(OO ka) ou alue	200	200	00
			270	271	00
166.	Faucheuses-conditionneuses		272	273	00
167.	Fourragères		274	275	1
168.	Séchoirs de grain		276	277	00
169.	Récolteuses de pommes de terre			278	00
170.	Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel .				00
	(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuse récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeu grain, du fourrage et du tumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manuter	lonneuses: materi	érisation; batteuses; el de manutention du		
				279	1
171.	VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériei (Total des valeur	s déclarées aux q	uestions 160 à 170)		00
		tra	OUI 280 1	7	
172.	Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de exploitation agricole?	ı	ON 280 2	_ 	
		•	<u> </u>		

XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1986

- Comptez la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vous avez loués au bail du gouvernement ou d'autres.
- Ne comptez pas la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez?.....

(dollars seulement)
281
00

XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de compatabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- Ne comptez pas le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seulem	ent)
174.	Frais de location ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282	00
	a) En argent (Comptez les droits de pâturage communautaire et de pacage)	283	1
	b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284	00
175.	Selaires versés (en argent) à la main-d'oeuvre agricole engagée (Comptez les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):		
	a) Salaires versés aux membres de la famille	285	00
	b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille	286	00
176.	Frais d'Intérêt pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal ni le solde de la dette)		00
		287	
177.	Dépenses de machinerie (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:		
	 a) Carbúrant, huile et lubrifiants avant la réception des remises (Déclarez le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les récoltes à la question 183) 	288	00
	b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'oeuvre et des pièces)	289	00
178.	Dépenses au titre des cultures:	209	
	a) Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)		00
	 b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides) 	290	00
	c) Achats de semences et de jeunes plants (Comptez le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. Ne comptez pas la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la	291	00
	revente)	292	+
179.	Dépenses au titre du bétail:		
	 a) Achats d'aliments du bétail et de compléments (Comptez le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. Ne comptez pas la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation) 	293	00
	b) Achats de bétail et de volaille		00
	c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	294	00
180.	Petits contenants, ficelle et fil métallique (Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse	295	00
	et d'engerbage, fil métallique de pressage, etc.) Travail à forfait, travail à contrat et location de machines (Comptez la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le	296	00
	séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engraissement, etc. Ne comptez pas les dépenses d'immobilisation lorsque les béné- fices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres) .	297	00
182.	Consommation d'électricité (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les frais d'installation)		00
183.	Combustible pour le chauffage et pour le séchage des cultures (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploita- tion agricole. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne comptez pas les frais d'installation)	298	00
184.	Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Comptez les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrigation, les prestations d'assurance-récolte et d'assurance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pas l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)	299	
	Précisez	300	00
185.	TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Total des questions 174 à 184)		00
186.	Les articles de dépenses au titre du bétait déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?	301 1	

187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?	
NON 302 2 Passez à la question 189	
Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus. Ne comptez pas le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.	
 Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes avant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines. 	
	Nombre total de semaines
188. NOMBRE TOTAL de semaines de travail rémunéré en 1985:	303
a) main-d'oeuvre engagée toute l'année	304
b) main-d'oeuvre saisonnière ou temporaire	
XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE	
189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables?	
NON 305 2 Passez à la question 192	Valeur (dollars seulement)
190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de l'érable.)	306
position do distant, see pistante de la production de la contracti	Nombre
191. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1986	307
XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985 Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.	
Comptez:	
• les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).	
• la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).	
• les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent.	
• les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les p	palements d'appoint.
 les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985. les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc. 	
• revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.	
·	
Ne comptez pas:	
Ne comptez pas: • les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie.	
 les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. 	Valeur
 les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. 	Valeur (dollars seulement)
 les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. 	(dollars seulement)
 les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 	(dollars seulement)
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985	(dollars seulement) 308
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985	(dollars seulement) 308
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie 193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985? • Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures.	(dollars seulement) 308
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questien 1983. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985?	(dollars seulement) 308
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie de verse les parties de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie 1983. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985? • Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 (OUI 309 1 Répondez à la questie sur exemple les parties de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310
les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. la valeur des produits forestiers vendus. les produits achetés en vue de leur revente. 192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI – TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OUI 309 1 Répondez à la questie non 1983. Par exemple: 2 journées de journées en journées entières de 8 heures. Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à: a) des travaux agricoles rémunérés? b) des travaux non agricoles rémunérés?	(dollars seulement) 308 00 ion 194 Jours 310

VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(tes) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

Section I. Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

Section II, Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurale agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents)

L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée, louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

Section VII. Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail

Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponibilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les ministères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et ultérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure. Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrals, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

Section XV, Questions 160 à 171 ~ Véhicules de ferme, machines et matériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

Section XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

Section XVI, Question 173 - Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

Section XVII, Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation

Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'oeuvre se servent des données sur la main-d'oeuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main-d'oeuvre et pour planifier les programmes de formation.

Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus

Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

Section XXI, Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada
1010021918

,			
•			